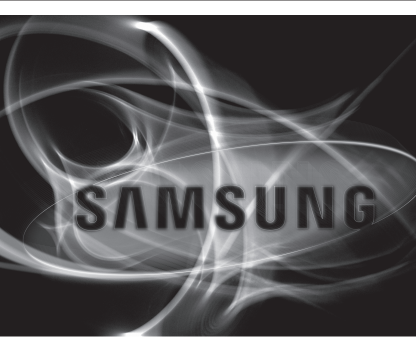
SAMSUNG TECHWIN

ネットワークカメラ

ユーザーマニュアル

SNB-6003/SNB-6004 SND-6083/SND-6084





ネットワークカメラ

ユーザーマニュアル

Copyright

©2014 Samsung Techwin Co., Ltd. All rights reserved.

商標について

SAMSUNG TECHWIN は Samsung Techwin Co., Ltd. の商標登録されたロゴです。 この製品の名称は Samsung Techwin Co., Ltd. の登録商標です。

このマニュアルに記載のその他の商標はそれぞれの会社の登録商標です。

制約について

このマニュアルの著作権は Samsung Techwin Co., Ltd. にあります。 このマニュアルの内容の部分的または全体 的を問わず、いかなる状況においても、Samsung Techwin の正式な許可なく複製、配布または変更することはできません。

免責事項について

Samsung Techwin はマニュアル作成には万全を期しておりますが、その内容について公式に保証するものではありません。 Samsung Techwin は事前の通知なしにこのマニュアルの内容を変更する場合があります。

- 設計および仕様は予告なく変更する場合があります。
- テフォルトの管理者的は"admin"です。バスワードは初めてロゲインするときに設定する必要があります。 個人情報を安全に保護し、情報容温による被害を防ぐため、バスワードはか月ごとに変更してくだった。 バスワードの不正管理によって発生したセキュリティおよびその他の問題は、ユーザー側の責任であることに耐注度ください。

概要

重要な安全ガイド

- 1. 本書の説明をよく読んで下さい。
- 2. 本書の指示を守ってください。
- 3. 全ての警告を留意してください。
- 4. 全ての指示に従って下さい。
- 5. 本機を水の傍で使用しないで下さい。
- 6. お手入れは乾いた布のみを使用して行って下さい。
- 7. どの換気孔も塞がないようにして下さい。メーカーの指示に従って取り付けて下さい。
- 8. ラジエーター、熱レジスタ、あるいは熱を発するその他の装置 (アンプを含む) などの熱源の傍に設置しないで下さい。
- メーカーが指定する付属品のみを使用してください。
- 10.カート、スタンド、三脚、ブラケットはメーカー指定のもの、 あるいは製品と一緒に販売されたもののみを使用してください。カート使用する場合、カートと製品を動かす際には転倒による損傷に注意してください。
- 11. 雷雨のときまたは長期間使用しないは場合は、製品の電源プラグを抜いてください。
- 12. 全ての修理は資格のあるサービス・スタッフに任せて下さい。 修理は電源コードあるいはプラグの損傷、液体をこぼした、また は物体を機器内に落としてしまった、機器を雨や湿度にさらして しまった、正常に機能しない、あるいは機能の低下など、様々な 原因で機器が損傷した場合に必要となります。



警告

火災または感電防止のため、この装置を雨または湿気にさらさないでください。本製品の換気グリルまたはその他の開口部から金属製物質を差し込まないでください。

製品に液体をこぼしたりかけたりせず、また花瓶のように液体が入った物体を製品の上に載せたりしないでください。

損傷を防止するため、本製品を設置説明に従って壁/天井にしっかりと取り付けてください。

注意



注意

感電の危険がありますので開 けないで下さい



注意: 感電の恐れがありますので裏カバーは開けないで下さい。 如何なる場合にも本品の分解や改造を行わないで下さい。 資格のあるサービス・スタッフにお問い合わせ下さい。

グラフィック記号の説明



正三角形内の稲妻型の矢印は、本製品の筐体に人が感電する 恐れのある"高圧電流"が存在することを、ユーザーに警告す るものです。



正三角形内の感嘆符は、製品の操作およびメンテナンス(修理)に関する重要な付属説明書があることをユーザーに知らせるこものです。

クラス I 構造

クラス I 構造を持つ装置は保護接地接続のある本線ソケットに接続してください。

バッテリー

電源(バッテリーパックまたは取り付けた状態のバッテリー)は直射日光の当る場所や、熱器具の近くには置かないでください。

デバイスの切断

問題がある場合は、装置からメインプラグを抜きます。 次にお住まいの地域の修理会社に電話してください。

米国外では、認証機関が採用している取付け金具用のHARコードが使用される場合があります。

注意

本製品のCVBSアウト端子は、簡単な映像出力のために提供されており、監視目的にはお勧めできません。

入力電源は1台のカメラにのみ使用し、他のデバイスを接続しないでください。

概要

次に示す安全のための推奨注意事項を熟読してください。

- 直射日光の当たる場所、暖房設備または低温区域の近くには取付けないでください。
- 本製品を導電性の高い物体の近くに置かないでください。
- 本製品は自分で修理しないでください。
- 本製品の上に水の入ったコップを置かないでください。
- 磁気源のそばに取付けないでください。
- 換気口は塞がないようにしてください。
- 本製品の上に重いものを置かないでください。
- ユーザーマニュアルは、本製品の使用方法に関するガイドブックです。 このマニュアルで使用する用語の意味を次に示します。
- 参照: 製品の使用方法についてのヘルプ情報を示す場合。
- 注意: 指示に従わないことで、ものや人に損害が発生する可能性がある場合。
- *製品を使用する前に安全のためこのマニュアルを読み、大切に保管して おいてください。

概要 3 重要な安全ガイド 9 製品の特徴 10 お奨めする PC 仕様 10 推奨マイクロSD/SDHC/SDXCメ モリカード仕様 NAS推奨仕様 11 11 キット内容 14 概観 (SNB-6003)

概観 (SNB-6004)

概観 (SND-6083)

概観 (SND-6084)

取付けおよび接続

28 I

17

20

23

26 レンズの取付け (SNB-6003/SNB-6004)

(SND-6003/SND-6004) 28 取付け (SND-6083/SND-6084)

31 マイクロSDメモリカードの挿入/ 取出し

33 メモリカード情報 (別売)

34 他のデバイスとの接続

ネットワーク接続と設定



- 41 カメラを直接ローカルネットワ ークに接続する
- 42 カメラを直接DHCPベースの DSL/ケーブルモデムに接続する
- 43 PPPoEモデムへのカメラの直接 接続
- 44 PPPoE/ケーブルモデムでカメラ とブロードバンドルーターを接 続する
- 45 IPインストーラに使用するボタン
- 46 静的IPの設定
- 50 動的IP設定
- **51** ポートフォワード(ポートマッピング)の設定
- 53 共有ローカルPCからカメラへの 接続
- 53 リモートPCからインターネット 経由でのカメラへの接続

 WEB VIEWER
 54 カメラへの接続 56 パスワード設定 56 ログイン

57 STW WebViewerプラグインのインストール

59 ライブ画面の使用方法

63 録画したビデオを再生する

設定画面 70 設定 70 基本設定

81 映像と音声の設定 102 ネットワーク設定

111 イベント設定

116 NAS (ネットワークアタッチト ストレージ) ガイド

134 システム設定

140 プロファイル情報の表示

付録 141 仕様

146 製品ビュー

149 トラブルシューティング

151 Open Source Announcement

製品の特徴

- フルHDビデオ品質
- マルチストリーミング

このネットワークカメラは、複数のCODECを使用して解像度と画質が異なる映像を同時に表示することができます。

• Webブラウザベースの監視

インターネットWebブラウザを使用して画像を表示します。

アラーム

イベントが発生するとき、ビデオ映像がユーザーの登録したEメールアドレスへ送信され、FTPサーバーへ送信され、マイクロSDカード又はNASに保存されるか、又は、信号がアラーム出力端末へ送信されるかのどちらかです。

• テンパリング検知

ビデオ監視に対して異常が発生すると検知します。

モーション検知

カメラの映像からモーションを検知します。

• インテリジェント映像分析

映像を分析して、指定された条件のイベントをカメラのビデオ入力から検知します。

顔検出

カメラのビデオ入力から顔を検出します。

• 音声検出

ユーザーが指定したレベルより大きい音を検出します。

スマートコーデック

カメラの視野領域に合わせてコーデックを適用し、ユーザーによる指定領域の画質を向上させます。

• 切断したネットワークの自動検出

ネットワーク切断を検知します。(PoE給電以外)

ONVIFに準拠

この製品はONVIFプロファイルSをサポートしています。

www.onvif.orgを参照してください。



お奨めする PC 仕様

- CPU:インテルCore2 Duo 2.4GHz以上(1920x1080 30 fpsを使用する場合) インテルCore i7 2.8 GHz以上(1920x1080 60 fpsを使用する場合)
 - ウェブ・プラグインはSSE4.1命令セットに対応して最適化されています。
- 解像度: 1280X1024 ピクセルまたはそれ以上(32ビットカラー)
- RAM: 2GB以上
- 対応OS: Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1、MAC OS X 10.7
- 対応ブラウザ: Microsoft Internet Explorer (バージョン 11 ~ 8) Mozilla Firefox (バージョン 19 ~ 9) ※ Windows のみ Google Chrome (バージョン 25 ~ 15) ※ Windows のみ
 - Apple Safari (バージョン 6.0.2 (Mac OS X 10.8、10.7のみ) 、5.1.7) ※ Mac OS X のみ
 - Windows 8は、デスクトップモードでのみサポートされています。
 - 当社のWebサイトにリリースされたものとは異なるベータテスト版や、開発者版はサポートされません。
 - IPv6接続については、Windows 7以上を推奨します。
 - Mac OS Xに関しては、Safariブラウザのみが対応しています。
- ビデオメモリ : 256MB 以上
 - ビデオグラフィックアダプタのドライバが適切にインストールされていないか、最新バージョンでない場合には映像が適切に表示されないことがあります。
 - 少なくとも2台のモニターが含まれる複数監視システムの場合、システムによっては再生パフォーマンスが悪化する可能性があります。

推奨マイクロSD/SDHC/SDXCメモリカード仕様

- 推奨容量: 4GB~64GB
- 以下のメーカー製メモリカードを使用することをお奨めします マイクロSD/SDHC/SDXCメモリカード: Sandisk、Transcend
- クラス6以上の速度のメモリーカードを使用することをお勧めします
- フレームレートが30 fps以下の場合、クラス6以上の仕様のメモリカードを使用することをお勧めします。
- フレームレートが31 fps以上の場合、クラス10UHS以上の仕様のメモリカードを使用することをお勧めします。

NAS推奨仕様

- 推奨容量: 200GB又はそれ以上を推奨します。
- 同時アクセス: NAS1台で最大16台のカメラ接続を受けられます。
- このカメラのために、NASを以下の製造仕様で利用することを推奨します。

推奨製品	入手可能なサイズ
NETGEAR NAS	最大16台のカメラが同時にアクセスできます。
Synology NAS	最大16台のカメラが同時にアクセスできます。



- NETGEARの装置を使用するとき、使用する容量を割り当てないでください。
- NAS装置をビデオ映像の保存以外の目的で使用する場合、利用できるカメラの数は減る場合があります。

キット内容

製品パッケージに、カメラと付属品がすべて同梱されていることをご確認ください。

外観	品目名	数量	説明	モデル名
100 Aug (100	カメラ	1		
		1		SNB-6003 または SNB-6004 または
EMERSEY.		1		SND-6083 または SND-6084
Bacasy		1		

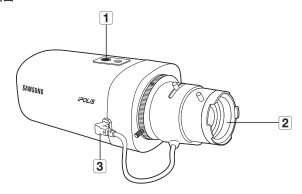
概要

外観	品目名	数量	説明	モデル名
(a)	説明書、 インストーラ SW CD	1		SNB-6003/ SNB-6004/ SND-6083/ SND-6084
	クイックガイド (オプション)	1		SNB-6003/ SNB-6004/ SND-6083/ SND-6084
	保証書 (オプション)	1		SNB-6003/ SNB-6004/ SND-6083/ SND-6084
	テストモニタ用ケー ブル	1	ポータブルディスプレイデバ イスとカメラとの接続をテス トするために使用します	SNB-6003/ SNB-6004/ SND-6083/ SND-6084
	Cマウントアダプター	1	Cマウントカメラレンズの取 付けに使用	SNB-6003/ SNB-6004
	自動アイリスレンズ用 コネクタ	1	カメラレンズのインストー ルに便利	SNB-6003/ SNB-6004
	6ポジションターミナル ブロック	1	アラーム入力/出力ターミナルに使用します	SND-6083/ SND-6084

外観	品目名	数量	説明	モデル名
	電源端子台	1	電源プラグに差し込む	SND-6083/ SND-6084
	アラームケーブル	1	アラーム接続に便利	SND-6083/ SND-6084
	ネジ	2	壁、天井等に設置する場合に 便利。	SND-6083/ SND-6084
	テンプレート	1	製品設置ガイド	SND-6083/ SND-6084
	オプション	ノ(同梱	されていません)	
	CS/C レンズ		カメラに挿入するオプショ ンの レンズ	SNB-6003/ SNB-6004
	屋内埋め込み型ハウジ ング		屋内埋め込み型カメラ設置 用ハウジング	SND-6083/ SND-6084

概観 (SNB-6003)

前面

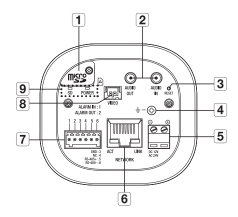


項目	説明
1 取付ブラケットのネジ穴	取付金具にカメラを固定するために使用。 = ネジサイズ: サポートにカメラを固定するために使用するネジの仕様です。 1/4" - 20 UNC L: 4.5mm±0.2mm (ISO標準)、または0.197"
2 自動絞りレンズ (オプション)	レンズアダプタに装着します。
3 自動絞りレンズ用コネクタ	電源供給と出力信号によりレンズの絞りを制御する際に使用します。



- レンズ表面の汚れは、レンズティッシューまたはエタノールを染み込ませた布でそっと拭き取ってください。
 - 取付ブラケットは含まれていません。 取付ブラケットの使用方法については、製品マニュアルを参照してください。

背面



項目	説明		
1 マイクロSDメモリカード	マイクロSDメモリカードを挿入します。		
○	AUDIO OUT スピーカーの接続に使用します。		
2 音声端子	AUDIO IN	マイクの接続に使用します。	
3 リセットボタン	すべてのカメラ設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。 約5秒間押し続けてシステムを再起動します。 ■ カメラをリセットすると、DHOPを有効化されるようにネットワーク設定が調整されます。ネットワーク内にDHOPサーバーがない場合、ネットワークに接続する前に、IPインストーラプログラムを実行して、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイなどの基本的なネットワーク設定を変更する必要があります。		
4 雷保護接地ポート	カメラの保護を目的として雷電流を安全に外部に放電するために使用 されます。		

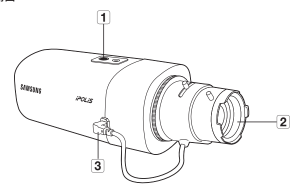
概要

項目	説明		
5 電源ポート	電源ケーブルを	電源ケーブルを差し込みます。	
6 ネットワーク・ポート	ネットワーク接 します。	続用のPoEまたはイーサネットケーブルの接続に使用	
	ALARM IN	アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサー を接続するために使用します。	
<u> </u>	ALARM OUT	アラーム出力信号の接続に使用します。	
7 アラーム入出力ポート	GND	接地に使用します。	
	RS-485+	RS-485 Dataライン	
	RS-485-	RS-485 Dataライン	
8 テストモニター出力	テストモニターケーブルを使用して、モバイルディスプレイに映像を 出力します。		
9 SD、電源インジケータ	SD	オン: メモリカードが挿入され、正常に動作しています。 点滅: 録画に失敗しました。空き領域が不足、または メモリカードが正しく挿入されていません。 オフ: カメラがオフになっている、再起動中である、 メモリカードが挿入されていない、または録画 がオフになっています。	
	POWER	オン: 電源がオンです オフ: 電源がオフです	

[■] RS-485ポートはパンニング/チルトドライパとの直接接続のみサポートしており、RS-485コントローラの外部接続はサポートされていません。

概観 (SNB-6004)

前面

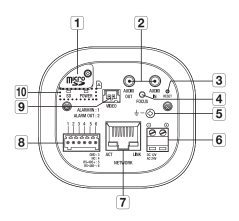


項目	説明
1 取付ブラケットのネジ穴	取付金具にカメラを固定するために使用。 ■ ネジサイズ: サポートにカメラを固定するために使用するネジの仕様です。 1/4" - 20 UNC L: 4.5mm±0.2mm(ISO標準)、または0.197" (ASA標準)
2 自動絞りレンズ (オプション)	レンズアダプタに装着します。
3 自動絞りレンズ用コネクタ	電源供給と出力信号によりレンズの絞りを制御する際に使用します。



- レンズ表面の汚れは、レンズティッシューまたはエタノールを染み込ませた布でそっと拭き取ってください。
- 取付ブラケットは含まれていません。 取付ブラケットの使用方法については、製品マニュアルを参照してください。

背面



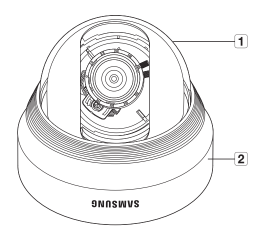
項目	説明	
1 マイクロSDメモリカード	マイクロSDメモリカードを挿入します。	
2 音声端子	AUDIO OUT スピーカーの接続に使用します。	
∠ 目戸姉丁	AUDIO IN	マイクの接続に使用します。
3 リセットボタン	すべてのカメラ設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。 約5秒間押し続けてシステムを再起動します。 ■ カメラをリセットすると、DHCPを有効化されるようにネットワーク設定が調整されます。ネットワーク内にDHCPサーバーがない場合、ネットワークに接続する前に、IPインストーラプログラムを実行して、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイなどの基本的なネットワーク設定を変更する必要があります。	
4 フォーカス調整ボ タン	画像のフォーカスを自動的に調整します。	

項目	説明		
5 雷保護接地ポート	カメラの保護を目的として雷電流を安全に外部に放電するために使用 されます。		
6 電源ポート	電源ケーブルを	差し込みます。	
7 ネットワーク・ポート	ネットワーク接 します。	続用のPoEまたはイーサネットケーブルの接続に使用	
	ALARM IN	アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサー を接続するために使用します。	
<u> </u>	ALARM OUT	アラーム出力信号の接続に使用します。	
8 アラーム入出力ポート	GND	接地に使用します。	
	RS-485+	RS-485 Dataライン	
	RS-485-	RS-485 Dataライン	
9 テストモニター出力	テストモニターケーブルを使用して、モバイルディスプレイに映像を 出力します。		
10 SD、電源インジケ - タ	SD	オン: メモリカードが挿入され、正常に動作しています。 点滅: 録画に失敗しました。空き領域が不足、または メモリカードが正しく挿入されていません。 オフ: カメラがオフになっている、再起動中である、 メモリカードが挿入されていない、または録画 がオフになっています。	
	POWER	オン: 電源がオンです オフ: 電源がオフです	

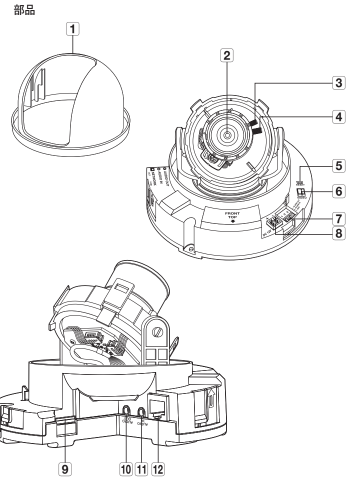
[■] RS-485ポートはパンニング/チルトドライバとの直接接続のみサポートしており、RS-485コントローラの外部接続はサポートされていません。

概観 (SND-6083)

外観

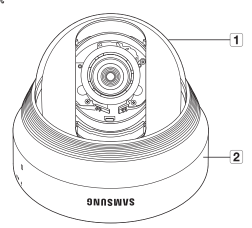


項目	説明
1 ドームカバー	レンズとメインユニットの保護に使用するケースカバー。
2 カメラケース	カメラ本体を保護するハウジング部分。



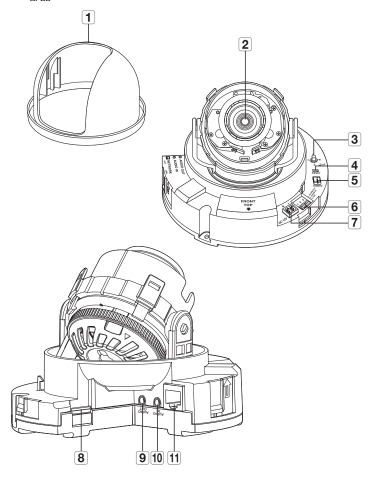
項目		説明	
1 内部カバー	本体を保護するカバーです。		
2 レンズ	カメラのレンズ	A A O	
3 フォーカス調整レバー	左右に回してし て固定します。	ノンズのフォーカスを調整し、時計回りに回転させ	
4 ズーム調整レバー	レンズのズー <i>I</i> きます。	」を調整したり、修正するために使用することがで	
5 リセット・ボタン	すべてのカメラ設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。 約5秒間押し続けてシステムを再起動します。 ■ カメラをリセットすると、DHCPを有効化されるようにネットワーク設定が調整されます。ネットワーク内にDHCPサーバーがない場合、ネットワークに接続する前に、IPインストーラプログラムを実行して、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイなどの基本的なネットワーク設定を変更する必要があります。		
6 テストモニター出力	テストモニター 出力します。	ケーブルを使用して、モバイルディスプレイに映像を	
<u> 75_/.1₩</u> ±±	ALARM IN	アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサー を接続するために使用します。	
7 アラーム入出力ポート	ALARM OUT	アラーム出力信号の接続に使用します。	
	GND	接地に使用します。	
8 電源ポート	電源ケーブルの	差込みに使用します。	
9 マイクロ SDメモリカード	マイクロ SDメモリカードを挿入します。		
10 音声出力ジャック	スピーカーの接続に使用します。		
11 音声入力ジャック	マイクの接続に使用します。		
12 ネットワークポート	ネットワーク接 します。	続用のPoEまたはイーサネットケーブルの接続に使用	

外観



項目	説明	
1 ドームカバー	レンズとメインユニットの保護に使用するケースカバー。	
2 カメラケース	カメラ本体を保護するハウジング部分。	

部品



 項目	説明		
1 内部カバー	本体を保護するカバーです。		
2 レンズ	カメラのレンズ。		
	Т	ズームイン(望遠)	
	W	ズームアウト(広角)	
3 ズーム/フォーカスコントロールボタン	N	近くのオブジェクト(Near)に焦点を当てる	
4214 773.77	F	遠いオブジェクト(FAR)に焦点を当てる	
	焦点制御	オートフォーカス制御設定は、このボタンを押します。	
	すべてのカメラ設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。 約5秒間押し続けてシステムを再起動します。		
4 リセット・ボタン	■カメラをリセットすると、DHCPを有効化されるようにネック設定が調整されます。ネットワーク内にDHCPサーバーが合、ネットワークに接続する前に、IPインストーラプログラル行して、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイなどのなネットワーク設定を変更する必要があります。		
5 テストモニター出力	テストモニターケーブルを使用して、モバイルディスプレイに映像を 出力します。		
	ALARM IN	アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサー を接続するために使用します。	
6 アラーム入出力ポート	ALARM OUT	アラーム出力信号の接続に使用します。	
	GND	接地に使用します。	
7 電源ポート	電源ケーブルの差込みに使用します。		
8 マイクロSDメモリカード	マイクロSDメモリカードを挿入します。		
9 音声出力ジャック	スピーカーの接続に使用します。		
10 音声入力ジャック	マイクの接続に使用します。		
11 ネットワークポート	ネットワーク接続用のPoEまたはイーサネットケーブルの接続に使用します。		

レンズの取付け (SNB-6003/SNB-6004)

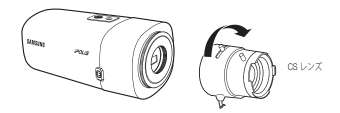
取り付ける前に電源をオフにします。



■ CレンズおよびCSレンズは製品パッケージには同梱されていません。 このためにのみメガレンズを使用する必要があります。

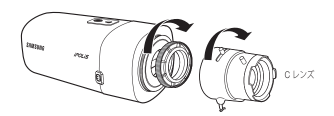
カメラへのCSレンズの取付け

時計回りにCSレンズを回して取り付けます。



カメラへのCレンズの取付け

製品パッケージに含まれているCマウントアダプターを時計回りに回し、Cレンズも同様に時計回りに回します。



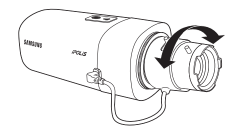
自動絞りレンズ用コネクタの接続

カメラ接続用の溝にレンズのアイリスコネクタを差し込みます。



フォーカス

撮影する対象を選択し、レンズのズームレバーを回し、倍率を調整してから、レンズの焦点を合わせると対象物が明確に表示されます。



レンズのズームレバーでピントを合わせた後、カメラの背面にある[FOCUS]ボタンを押し、さらに鮮明にレンズを調整します。(SNB-6004モデルのみに適用されます。)

取付け (SND-6083/SND-6084)

取付けに関する注意事項

カメラを取り付ける前に、以下の注意事項を必ずお読みください。

- 取付ブラケットを含むカメラ重量の5倍に耐える(天井または壁)に設置する必要があります。
- ケーブルが不適切な場所に引っかかったり、電線の被覆が損傷した場合、製品の 故障や、火災につながる可能性があるので注意してください。
- カメラを設置する際にはほかの人が簡単に触れる場所に設置しないようにする必要があります。

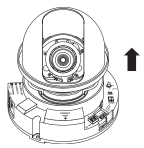
また、貴重品が下に置かれている場合は移動させてください。

取外し

1. 片手でカメラの底部をおさえて、別の手で反時 計回りにカバーを回し、取り外します。



2. 内側のカバーを持ち上げて取り外します。

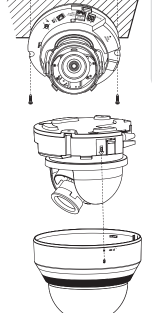


取付け

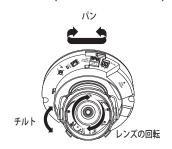
1. 図に示すように、選択した箇所にテンプレートを取り付け、3つ穴を開けます。



- 2. 付属の2つのネジを使用して、2つの穴に カメラを固定します。
 - 刻印された <FRONT TOP> マークがカメラの監視 方向を向くようにセットします。
- 3. カメラ内部の端子と必要なケーブルを接続 します。
- **4. "カメラの監視方向の調整**"を参照して、レンズを目的の方向に調整します。 (30ページ)
- 5. 図に示すように、ドームケース(ドームカ バー+カメラケース)を本体に固定します。
- アセンブリの際、方向に注意してください。



カメラの監視方向の調整 (SND-6083/SND-6084)



監視方向の調整

カメラが天井に固定された状態で、カメラの方向を調整できます。 この場合、カメラユニットを左右に回すことをパン、上下角度を調整することをチルト、軸を中心にレンズを回転することを回転と言います。

- パンの有効範囲は合計354度です。
- 回転の有効範囲は合計355度です。
- チルトの有効範囲は合計67度です。
- 角度によっては画像がカメラケースによって覆われることがあります。
- ドームケースを分解した後、無理にフォーカス/ズームレンズを回転させないでください。 無理に回転すると、モーターが故障して焦点が合わなくなることがあります。

■ 調整方法

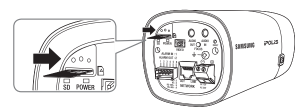
- 1. カメラを取り付けた後、監視方向に応じてパンの角度を調整します。
- 2. 画像が反転しないように水平角を設定します。
 - SND-6083モデルの場合には、リブを使用してレンズユニット周りにレンズを回転させます。
 SND-6084モデルの場合には、レンズユニットの背面にあるカバーでレンズを回転させます。
- 3. カメラが監視する被写体の方向を向くようにチルトの角度を調整します。

マイクロSDメモリカードの挿入/取出し

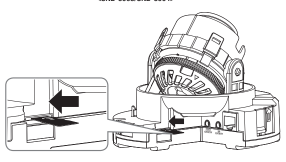
- マイクロSDメモリカードを挿入する前に、カメラの電源ケーブルを抜いてください。
 - 上下反対のままマイクロSDメモリカードを無理に挿入しないでください。 無理に差し込むと、マイクロSDメモリカードが破損する恐れがあります。

マイクロSDメモリカードの挿入

マイクロSDメモリカードを図中の矢印の方向に差し込みます。



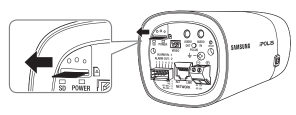
<SNB-6003/SNB-6004>



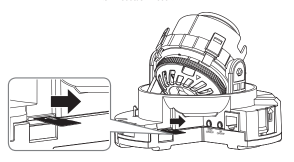
<SND-6083/SND-6084>

マイクロ SDメモリカードの取出し

図に示されているように、メモリカードの露出部分を慎重に押して、スロットからメモリカードを取り出します。



<SNB-6003/SNB-6004>



<SND-6083/SND-6084>

- マイクロ SDメモリカードを強く押しすぎると、手を放したときに、カードがスロットから勢いよく飛び出す可能性があります。

 - マイクロSDに保存しているときにマイクロSDを抜いたり、電源を切ったりすると、保存したデータが破損することがあります。

メモリカード情報 (別売)

メモリカードとは

メモリカードは、デジタルデバイスを使用して動画、音声およびテキストデータを記録 および共有するために新たに開発された外部データ記憶装置です。

適切なメモリカードの選択

ご購入されたカメラは、マイクロSD/SDHC/SDXCメモリカードに対応しています。 しかし、メモリカードのモデルおよび型によって、互換性に障害が生じる場合があります。

以下のメーカー製メモリカードを使用することをお奨めします:

マイクロ SD/SDHC/SDXCメモリカード: Sandisk、Transcend

このカメラには4GB~64GBのメモリーカードを使用することをお勧めします。

再生は、メモリカードの速度に左右されるので、高速メモリカードを使用して ください。

フレームレートが30 fps以下の場合、クラス6以上のメモリカードを使用することをお 勧めします。

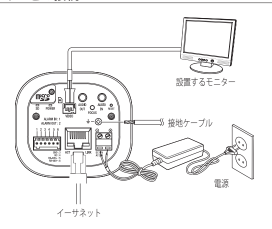
フレームレートが31 fps以上の場合、クラス10UHS以上のメモリカードを使用することをお勧めします。

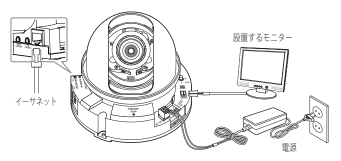
メモリカードの部位



マイクロ SD/SDHC/SDXC

他のデバイスとの接続





■ 本製品のCVBSアウト端子は、簡単なインストールのために提供されており、監視目的にはお勧めできません。

イーサネット接続

イーサネットケーブルをローカルネットワークもしくはインターネットに接続します。

電源 (SNB-6003/SNB-6004)

ドライバーを使用して、電源ケーブルの各線(+、-)をカメラの対応する電源ポートに接続します。

- PoEとDC 12V電源の両方が接続されている場合、デバイスは最初に接続された電源によって動作します。
 - また、PoE HUBを使用して、カメラに電源を供給することもできます。
 - IEEE802.3afプロトコルに準拠したPoEを使用してください。
 - DC12Vの接続時に、極性を逆にしないようご注意ください。
 - AC24は、無極性で接続することができます。

電源 (SND-6083/SND-6084)

ドライバーを使用して、電源ケーブルの各線(+,-)をカメラの対応する電源ポートに接続します。

- PoEとDC 12Vの両方同時に接続した場合、この製品はPoEによって電力が供給されます。
 - また、PoE HUBを使用して、カメラに電源を供給することもできます。
 - IEEE802.3afプロトコルに準拠したPoEを使用してください。
 - PoEとDC 12Vのうち1つの電源のみを使用することをお勧めします。
 - DC12Vの接続時に、極性を逆にしないようご注意ください。

各モデルの電源ケーブルの仕様

直流12V入力の場合:

ワイヤータイプ (AWG)		#22	#20	#18
ケーブルの長さ(最長)	SNB-6003	20m	32m	50m
	SNB-6004			
	SND-6083	24m	38m	60m
	SND-6084			

交流24V入力の場合:

ワイヤータイプ(AWG)		#22	#20	#18
ケーブルの長さ(最長)	SNB-6003	34m	55m	88m
	SNB-6004			

ネットワークケーブルの仕様

アイテム	コンテンツ	備考
コネクタ	RJ45	
イーサネット	10/100ベース-T	10/100 Mbps
ケーブル	UTP カテゴリ 5e	
最大距離	100M	
PoE サポート	IEEE 802.3af	

製品の接地 (SNB-6003/SNB-6004)

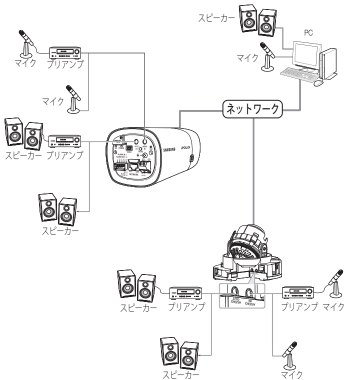
アース線を、ドライバーを利用して、電源入力端子の上部にあるアース端子に接続してください。

- 接地によって、電圧変化や雷から製品を保護します。
 - 接地する場合は、必ず製品の電源を切ってください。

推奨の接地ケーブル

- 長さ: 3M未満
- ゲージ: 18 AWG以上 例) UL1007 AWG 18/16、UL1015 AWG18/16/14/12、UL2468 AWG18/16/14

音声入力/出力への接続



取付けおよび接続

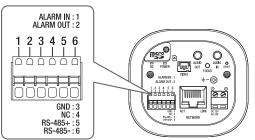
 カメラのAUDIO INポートにマイクか、マイクが接続されているアンプのLINE OUTポートを接続します。



- 内蔵マイクがあるため、外部マイクを使用しなくとも音声が使用できます
- 2. カメラのAUDIO OUTポートにスピーカーか、スピーカーが接続されているアンプのLINF INポートを接続します。
- 3. 音声入力の仕様を確認します。
- 音声コーデック
 - 音声入力: G.711PCM(ビットレート: 64kbps/サンプリング周波数: 8kHz)、G.726ADPCM(ビットレート: 16Kbps、24Kbps、32Kbps、40Kbps/サンプリング周波数: 8kHz)
 - 音声出力: G.711PCM(ビットレート: 64kbps/サンプリング周波数: 8kHz)
- 全二重音声
- 音声入力: モノラル信号のライン入力(最大 2.4 Vpp)
- 音声出力: モノラル信号のライン出力(最大 2.4 Vpp)
- インピーダンスライン出力:600Ω

I/Oポートボックスへの接続 (SNB-6003/SNB-6004)

アラーム入出力信号を、背面の対応するポートボックスに接続します。



- ALARM IN: アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサーを接続するために使用します。
- ALARM OUT: アラーム出力信号の接続に使用します。
- GND:接地に使用します。
- RS-485+: RS-485レシーバ(+)用の通信ポートです。
- RS-485-: RS-485レシーバ(-) 用の通信ポートです。

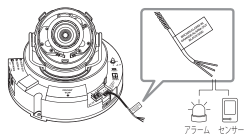
外部RS-485デバイスの接続 (SNB-6003/SNB-6004)

[RS-485 +、-]ポートを使用して、カメラと外部デバイスを接続します。

RS-485通信には、GND接続をお勧めします。通信障害が発生した場合、必要に応じてGNDピンを接続し、カメラと外部デバイス間のGNDレベルを修正します。

I/Oポートボックスへの接続 (SND-6083/SND-6084)

アラーム入出力信号ケーブルを内部ポートボックスの対応するポートに接続します。

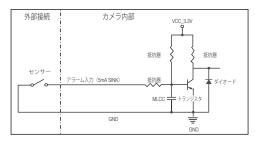


- ALARM OUT: アラーム出力信号の接続に使用します。
- ALARM IN: アラーム入力センサーや外部デイ/ナイトセンサーを接続するために使用します。
- GND:接地に使用します。

外部センサーの接続

センサーの各信号ライン(2つより)の一方を[ALARM IN]ポートに接続し、もう一方を[GND]ポートに接続します。

アラーム入力配線図



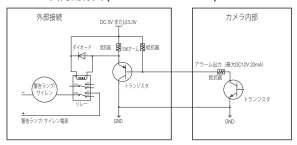
取付けおよび接続

アラーム出力を接続するには

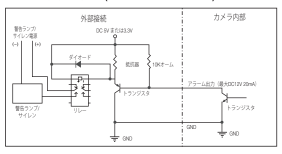
電圧と電流が規格外のデバイス(例:閃光灯やサイレン)をオープンコレクタ方式で接続すると、故障の原因となる場合があります。

電圧と電流が使用設定値を超えるデバイスを接続する場合は、以下のアラーム出力接 続図を参照してください。

アラーム出力配線図 (SNB-6003/SNB-6004)



アラーム出力配線図 (SND-6083/SND-6084)

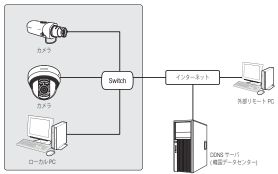


使用中のネットワーク環境に合わせてネットワークを設定することができます。

カメラを直接ローカルネットワークに接続する

LAN のローカル PC からカメラに接続する

- 1. ローカル PC でインターネットブラウザを起動します。
- 2. ブラウザのアドレスバーにカメラの IP アドレスを入力します。

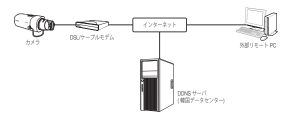


<ローカルネットワーク>



- LANネットワーク範囲外の外部インターネットのリモート PC は、ポート転送がきちんと 設定されていない場合やファイアウォールが有効の場合には、設置済みカメラとインター ネット接続ができない場合があります。 この場合、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- IPインストーラーでは、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、HTTPポート、 VNPポート、IP方式を設定するために、デフォルトパスワード、"4321"を御利用いただけ ます。ネットワークインターフェース変更後、セキュリティを向上させるため、ウェブビ ューアーにアクセスしてパスワードを変更してください。
- 工場出荷時の設定で、IPアドレスがDHCPサーバーから自動的に割り当てられます。 使用可能なDHCPサーバーがない場合、IPアドレスは192.168.1.100に設定されます。 IPアドレスを変更するにはIPインストーラを使用してください。 IPインストーラの使用方法の詳細は、"静的IPの設定"を参照してください。(46ページ)

カメラを直接DHCPベースのDSL/ケーブルモデムに接続する

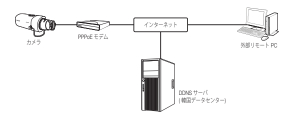


- 1. ユーザのPCをネットワークカメラに直接接続します。
- 2. IPインストーラを使用してカメラのIPアドレスを変更し、デスクトップ上でWebブラウザを使用してインターネットと接続できるようにします。
- 3. インターネットブラウザを使用してWeb Viewerと接続します。
- 4. [Setup]ページに移動します。
- 5. [Network] [DDNS]に移動し、DDNSの設定を行います。
- 6. [Basic] [IP & ポート]に移動し、ネットワークタイプを[DHCP]に設定します。
- 7. PCから取り外したカメラを直接モデムに接続します。
- 8. カメラを再起動します。



- DDNS設定の登録については"**DDNSによる登録**"を参照してください。(103ページ)
- DDNSの設定については"**DDNS**"を参照してください。(102ページ)
- IPの設定法については、"IP & ポート"を参照してください。 (79ページ)

PPPoEモデムへのカメラの直接接続



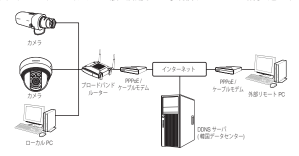
- 1. ユーザのPCをネットワークカメラに直接接続します。
- 2. IPインストーラを使用してカメラのIPアドレスを変更し、デスクトップ上でWebブラウザを使用してインターネットと接続できるようにします。
- 3. インターネットブラウザを使用してWeb Viewerと接続します。
- 4. [Setup]ページに移動します。
- 5. [Network] [DDNS]に移動し、DDNSの設定を行います。
- 6. [Basic] [IP & ポート]設定ページに移動し、ネットワークタイプを[PPPoE]にセットし、ネットワークサービスのIDとパスワードを入力します。
- 7. PCから取り外したカメラを直接モデムに接続します。
- 8. カメラを再起動します。



- DDNS設定の登録については"DDNSによる登録"を参照してください。(103ページ)
- DDNSの設定については"**DDNS**"を参照してください。(102ページ)
- IPの設定法については、"IP & ポート"を参照してください。(79ページ)

PPPoE/ケーブルモデムでカメラとブロードバンドルーターを 接続する

この方法は、ホーム、SOHO、および一般の店舗などの小規模ネットワーク環境に適しています。



ブロードバンドルーターに接続したローカル PC のネットワーク環境の設定は

ブロードバンドルーターに接続したローカル PC のネットワーク環境の設定は、以下の手順で行ないます。

- ・ 手順: <Network> → <Properties> → <Local Area Connection> → <General> → <Properties> → <Internet Protocol (TCP/IP)> → <Properties> → <Obtain an IP address automatically> または <Use the following IP address>。
- <Use the following IP address> を選択する場合には、以下の手順を実行します: 例1) ブロードバンドルーター のアドレス (LAN IP) が 192.168.1.1 IP アドレス: 192.168.1.100

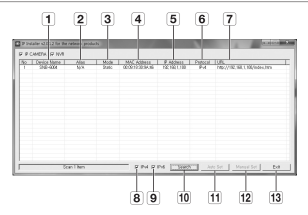
サブネットマスク: 255.255.255.0 デフォルト ゲートウェイ: 192.168.1.1

- 例2) ブロードバンドルーター のアドレス (LAN IP) が 192.168.0.1 IP アドレス: 192.168.0.100 サブネットマスク: 255.255.255.255.0 デフォルト ゲートウェイ: 192.168.0.1
- 例3) ブロードバンドルーター のアドレス (LAN IP) が 192.168.xxx.1 IP アドレス: 192.168.xxx.100 サブネットマスク: 255.255.255.0 デフォルト ゲートウェイ: 192.168.xxx.1



- ブロードバンドルーターのアドレスに関しては、製品のユーザガイドを参照してください。
- ブロードバンドルーターのポートフォワーディングの詳細については、"ポートフォワード (ポートマッピング)の設定"を参照してください。 (51ページ)

IPインストーラに使用するボタン



項目	説明
1 Device Name	接続しているカメラのモデル名です。 列をクリックしてモデル名順に並べ替えします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
2 Alias	この機能は現在導入されていません。
3 Mode	現在のネットワーク接続状態によって、< Static >、< Dynamic >もしくは < PPPoE > と表示します。
MAC(Ethernet) Address	接続されているカメラのイーサネットアドレスです。 列をクリックしてイーサネットのアドレス順に並べ替えします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
5 IP Address	IPアドレスです。 列をクリックしてIPアドレス順に並べ替えします。 ただし、検索中にクリックすると検索は停止します。
6 Protocol	カメラのネットワーク設定です。 工場初期値は"IPv4"です。 IPv6設定のカメラは、"IPv6"と表示されます。

項目	説明	
7 URL	外部のインターネットからのアクセスに使用するDDNS URLアドレス。 ただし、DDNS登録が失敗した場合、このアドレスはカメラの <ip address-に置き換わります。<="" th=""></ip>	
8 IPv4	IPv4設定のカメラをスキャンします。	
9 IPv6	IPv6設定のカメラをスキャンします。 IPv6対応の環境でのみ有効化されます。	
10 Search	ネットワークに接続されているカメラをスキャンします。 ただし、IPv4、IPv6どちらも確認できない場合、このボタンはグレー表示されます。	
11 Auto Set	IPインストーラによって自動的にネットワークが設定されます。	
12 Manual Set	ネットワーク設定を手動で行う必要があります。	
13 Exit	IP Installerプログラムを終了します。	



■ IPインストーラは、インストールCDで提供されているインストーラバージョンか、入手可 能な場合は最新バージョンのいずれかを使用してください。最新バージョンはSamsungの Webサイト (www.samsungcctv.com) からダウンロードすることができます。

静的IPの設定

手動ネットワーク設定

<IP Installer v2.XX.exe>を実行し、カメラの検索リストを表示します。 最初の起動時には、[Auto Set]と[Manual Set]は両方グレー表示となります。



- IPv6設定のカメラが見つかった場合、カメラがこの機能をサポートしていないため、 ボタンがグレー表示されます。
- 検索リスト内のカメラを選択します。 カメラのラベルに印字されているカメ ラのMACアドレスを確認します。 [Auto Set]と[Manual Set]の両方の ボタンが有効となります。
- 2. [Manual Set]をクリックします。 Manual Settingダイアログが表示されます。 カメラの<IP Address>、<Subnet Mask>、

<Gateway>、<HTTP Port> 及び <VNP Port>が予め設定された値で表示されます。

- **3.** <**Address**>ペインに必要な情報が表示されます。
 - MAC (Ethernet) Address: カメラのラベルに印字されているカメラのMACアドレスが自動的に表示されるため、ユーザー設定は不要です。



■ IP関連パラメータは、DHCPにチェックが入っていない場合にのみ設定することができます。



ブロードバンドルーターを使用しない場合

<|P Address>、<Subnet Mask>、<Gateway>の設定については、システム管理者にお問い合わせください。

- **4. <Port>**を設定します。
 - HTTP Port: インターネットブラウ ザを使用してカメラにアクセスす る際に使用します。初期設定は80 です。
 - VNP Port: 映像信号の送信の制御に 使用され、初期値は4520です。
- パスワードを入力してください。 カメラへのアクセスに使用していた "admin"アカウントのパスワードを入力します。



- パスワードを変更する場合は、ユーザー設定の"Admin Password変更"を参照してくだ さい。 (76ページ)
- **6.** [OK]をクリックします。 手動でのネットワーク設定が完了しました。



ブロードバンドルーター使用の場合

IP Address: ブロードバンドルーターに よって指定されたIP範囲でアドレスを 入力します。

例) 192.168.1.2~254、 192.168.0.2~254、 192.168.XXX.2~254

• Subnet Mask: ブロードバンドルー ターの<Subnet Mask>が、カメラの <Subnet Mask>となります。

Gateway: ブロードバンドルーター の<Local IP Address>が、カメラの <Gateway>となります。





- 詳細は、該当するルーターのユーザーマニュアルを参照してください。
 - ブロードバンドルーターのポートフォワーディングの詳細については、"ポートフォワード (ポートマッピング)の設定"を参照してください。 (51ページ)

ブロードバンドルーターに複数のカメラが接続されている場合

IPに関する設定と、ポートに関する設定は別々に設定します。

例)

カテゴリ		カメラ #1	カメラ #2
IP設定	IP Address	192.168.1.100	192.168.1.101
	Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
	Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
ポート設定	HTTP Port	8080	8081
	VNP Port	4520	4521



<HTTP Port>が80以外に設定されている場合、カメラにアクセスするには、インターネッ トブラウザのアドレスバーで<Port>番号を設定する必要があります。

例) http://IPアドレス: HTTPポート http://192.168.1.100:8080

自動ネットワーク設定

<IP Installer_v2.XX.exe>を実行し、カメラの検索リストを表示します。 最初の起動時には、[Auto Set]と[Manual Set]は両方グレー表示となります。



- IPV6設定のカメラが見つかった場合、カメラがこの機能をサポートしていないため、ボタンがグレー表示されます。
- 検索リスト内のカメラを選択します。 カメラのラベルに印字されているカメ ラのMACアドレスを確認します。 [Auto Set]と[Manual Set]の両方のボタンが有効となります。
- [Auto Set]をクリックします。
 Auto Settingダイアログが表示されます。
 <IP Address>、<Subnet Mask>、<Gateway>が自動的に設定されます。
- パスワードを入力してください。 カメラへのアクセスに使用していた "admin"アカウントのパスワードを入 力します。
- セキュリティ上の目的で、数字、アルファベット、大文字小文字および特殊文字を使用することをお勧めします。
 - パスワードを変更する場合は、ユーザー設定の"Admin Password変更"を参照してください。 (76ページ)
- **4.** [OK]をクリックします。 自動ネットワーク設定が完了しました。





動的IP設定

動的IP環境設定

- 動的IP環境の例
 - カメラに接続しているブロードバンドルーターが、DHCPサーバーでIPアドレス を割り当てられている場合
 - DHCPプロトコルを使用しているモデムにカメラを直接接続する場合
 - IPがLAN経由で内部DHCPサーバーに割り当てられている場合

動的IPの確認

- 1. ユーザーのローカルコンピュータでIP インストーラを実行します。
 - <Dynamic IP>アドレスが割り当てられているカメラがリストに表示されます。
- 2. 検索結果からカメラを選択します。
- **3.** [Manual Set]ボタンをクリックし、カメラの
の

 スDynamic IP>アドレスを確認します。
 - <DHCP>のチェックを外すと、IPを
 - <Static>に変更できます。





ポートフォワード(ポートマッピング)の設定

ブロードバンドルーターで外部に公開したい場合、ポートフォワードをする必要があ ります。

手動ポートフォワード

- 1. ブロードバンドルーターの設定メニューから<Applications & Gaming> <Port Range Forward>を選択します。サードパーティのブロードバンドルーター用にポートフォワードを設定するには、ブロードバンドルーターのユーザーマニュアルを参照してください。
- 2. ブロードバンドルーターに接続されている各カメラ用の、<TCP>と<UDP Port>を選択します。 ブロードバンドルーターの各ポート番号は、カメラのWeb Viewerメニューの

 <Betup> - <Basic> - <IP & ポート>で指定した番号と一致する必要があります。



3. 完了後、[Save Settings]をクリックします。 設定が保存されます。



- 上記の説明の例はCISCOのブロードバンドルーターに基づいています。
- 設定は、接続しているブロードバンドルーターのモデルによって異なる場合があります。 詳細は、該当するルーターのユーザーマニュアルを参照してください。

複数のネットワークカメラに関するポートフォワード範囲設定

複数のネットワークカメラが1つのブロードバンドルーターデバイスに接続されてい る場合、ルーターのTCP 943ポートを接続されているカメラのTCP 943ポートに転送す る必要があります。



- ルーターのTCP 943ポートが正しく設定されていないと、WEBページは接続されますが、 映像がでない場合があります。
- ブロードバンドルーターデバイスの設定Webページで、ポートフォワーディング のルールを設定することができます。
- カメラのSilverlightポリシーサーバーポートを変更することはできません。
- 設定Webページから、ポリシーサーバーポート以外のカメラのポートを変更する ことができます。

カメラ1とカメラ2がルーターに接続されている場合:





フロードハンドルーダー				
開始	終了	プロトコル	IPアドレス	
943	943	TCP	192.168.1.100	
3000	3000	TCP/UDP	192.168.1.100	
3001	3001	TCP/UDP	192.168.1.101	
4520	4520	TCP/UDP	192.168.1.100	
4521	4521	TCP/UDP	192.168.1.101	
8080	8080	TCP/UDP	192.168.1.100	
8081	8081	TCP/UDP	192.168.1.101	



	カメラ1 (192.168.1.100)		
	HTTPポート	8080	
>	デバイスポート	4520	
	RTSPポート	3000	
	ポリシーサーバーポート	943	

	カメラ2 (192.168.1.101)	
	HTTPポート	8081
\Leftrightarrow	デバイスポート	4521
` '	RTSPポート	3001
	ポリシーサーバーポート	943



■ ルータがUPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)機能をサポートしている場合、ポートフィア トフォワーディングを追加ルータの設定なしで行うことができます。 ネットワークカメラを接続した後、<Samsung DDNS>の<クイック接続>を"Setup → Network → DDNS" メニューにある <On> にセットします。

共有ローカルPCからカメラへの接続

- IPインストーラを実行します。 接続されているカメラをスキャンし、 そのリストを表示します。
- 2. アクセスするカメラをダブルクリック します。 インターネットブラウザが起動し、カ

メラに接続されます。





インターネットブラウザのアドレスバーに検出されたカメラのIPアドレスを入力し、カメ ラにアクセスすることもできます。

リモートPCからインターネット経由でのカメラへの接続

リモートコンピュータトでIPインストーラを使用することはできないため、ユーザーはカメ ラのDDNS URLを使用してブロードバンドルーターのネットワーク内のカメラにアクセス することができます。

- 1. ブロードバンドルーターのネットワーク内のカメラへアクヤスする前に、ブロー ドバンドルーターにポートフォワードを設定しておく必要があります。
- 2. リモートPCから、インターネットブラウザを起動しカメラのDDNS URLアドレスを 入力するか、アドレスバーでブロードバンドルーターのIPアドレスを入力します。 例) http://www.samsungipolis.com/製品名



DDNS設定の登録については"**DDNSによる登録**"を参照してください。(103ページ)

カメラへの接続

通常の方法

- 1. インターネットブラウザを起動します。
- アドレスバーにカメラのIPアドレスを 入力します。
 - 例) IPアドレス(IPv4): 192.168.1.100
 - → http://192.168.1.100 ログインダイアログが表示されます。
 - IPアドレス(IPv6): 2001:230:abcd: ffff:0000:0000:ffff:1111
 - → http://[2001:230:abcd:ffff:0000 :0000:ffff:1111] ログインダイアログが表示されます。



HTTPポートが80以外の場合

- 1. インターネットブラウザを起動します。
- アドレスバーにカメラのIPアドレスとHTTPのポート番号を入力します。
 例) IPアドレス: 192.168.1.100:HTTPのポート番号(8080)
 - → http://192.168.1.100:8080 ログインダイアログが表示されます。

URLを使用する場合

- 1. インターネットブラウザを起動します。
- アドレスバーにカメラのDDNS URLを入力します。
 例) URLアドレス: http://www.samsungipolis.com/製品名 - ログインダイアログが表示されます。
- ネットワーク接続はLANのみの環境では無効になります。

UPnPを介した接続

- UPnPプロトコルをサポートするために、クライアントかオペレーティングシステムを実行します。
- 検索されたカメラ名をクリックします。 Windowsオペレーティングシステムでは、ネットワークメニューから検索されているカメラ名をクリックします。
 - ログインウィンドウが表示されます。

Bonjourを介した接続

- 1. Bonjourプロトコルをサポートしているクライアントやオペレーティングシステムを実行します。
- 検索されているカメラ名をクリックします。 Macのオペレーティングシステムでは、SafariのBonjourタブに検索されているカメラ名をクリックします。
 - ログインウィンドウが表示されます。

DDNSアドレスを確認するには

カメラが直接DHCPケーブルモデム、DSLモデムまたはPPPoEモデムと接続している場合には、ISP(インターネットサービスプロバイダ)サーバーに接続するたびにネットワークのIPアドレスが変更されます。

その場合、ユーザーは変更されたIPアドレスを知ることはできません。

動的IPを使用するデバイスをDDNSサーバーに登録すると、そのデバイスにアクセスするときに、変更されたIPを簡単に確認することができます。

使用するデバイスを<**DDNS**>サーバーに登録するには、www.samsungipolis.comにアクセスして最初にデバイスを登録し、Web Viewerの<**Network**> - <**DDNS**>を<**Samsung DDNS**>に設定し、DDNS登録に使用した<**製品ID**>を指定します。

パスワード設定

本製品を初めて使用する場合、ログインパス ワードを登録する必要があります。

"**パスワード変更**"ウィンドウが表示されました。 ら、新しいパスワードを入力します。

- 新しいパスワードが8~9桁の場合、以下のうち3種類以上を使用する必要があります:大文字小文字、数字、特殊文字。パスワードが10~15桁の場合、2種類以上を使用する必要があります。
 - 認められている特別文字:
 - ~`!@#\$%^*()_-+=|{}|[].?/

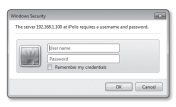


- 安全性を高めるため、同じ文字を繰り返したり、キーボード上の連続した文字を入力した りするのはお勧めしません。
- パスワードをなくした場合、[RESET]を押して製品を初期化します。そのため、メモ帳を利用したり、記憶したりして、パスワードをなくさないようにしてください。

ログイン

カメラにアクセスするたびに、ログインウィンドウが表示されます。 ユーザーIDとパスワードを入力してカメラにアクセスします。

- <User name>入力ボックスに"admin" と入力します。 管理者ID"admin"は、確定されており 変更できません。
- 2. <Password>入力欄に入力します。
- 3. [OK]をクリックします。 正常にログインすると、Live Viewerの 画面が表示されます。



- カメラのWebビューアーにアクセスする場合は、画像データが暗号化されているか確認し、 セキュリティに特にご注意ください。
- 入力完了時に、"Remember my credentials"オプションをチェックしておくと、次回からはログイン情報の入力を求められることなく自動的にログインします。
 - 画面サイズが100%である場合、映像画質が最高の状態になります。 倍率を小さくすると、 境界線上の画像がカットされます。

Ber See Y Sevel

Yes <u>N</u>o

STW WebViewerプラグインのインストール

初回にカメラに接続する際には、インストールメッセージが表示されます。 次にカメラにア クセスし、カメラからの映像をリアルタイムに制御するために必要なWebViewerプラグイン をインストールします。

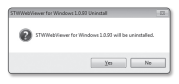
1. モニタページに初めてアクセスした場合は、インストールページが表示されます。 [Click Here]をクリックするとインストールが開始されます。



- プラグイン・インストールファイルのダウンロードがInternet Explorerブラウザ上で99%で 中断された場合は、"ツール → スマートスクリーンフィルタ"で "スマートスクリーンフィルタを解除" を選択した後、再試行してください。
- メッセージウィンドウの[Run]をクリックします。
- 通知ウィンドウに、すべてのブラウザウィンドウを閉めますという表示が現れたら、[Yes]をクリックします。



 Webビューアプラグインの古いバージョンがインストールされている場合は、 通知ウィンドウに古いバージョンが削除されますと表示されます。 通知ウィンドウが表示されたら、[Yes]をクリックします。



Webビューアプラグインがインストールされていない場合、手順4と5はスキップされます。

web viewer

[OK] をクリックします。
 Webビューアプラグインの古いバージョンは削除されます。



6. Webビューアプラグインのインストールを開始するには [Install] をクリックします。



- 7. [Finish] をクリックします。 STWのWebビューアプラグインのイン ストールは完了しました。
- 】
 お使いのInternet Explorerで、STW WebViewerプラグインをインストールした後にインストール画面へ移動したい場合、"ツール→ 追加機能管理"メニューが"有効"になります。そうではない場合で、現存する問題がある場合、"ツール→インターネットオプション→一般"を選択し、検索記録をすべて削除します。



ライブ画面の使用方法



項目	説明	
1 監視	モニターリング画面に移動します。	
2 再生	画面へ移動すると、お使いのMicro SDメモリカードまたはNASに保存されている録画されたビデオ映像を検索できます。	
3 設定	設定画面に移動します。	
4 プロファイルアクセス情報	プロファイル情報を読むことができます。	
5 Viewer画面	ライブ映像を画面に表示します。 ■ マウスのホイールを使用すると、Viewer画面でデジタルズームを有効化できます。	
6 プロファイルタイプ	<basic>設定メニューの下の<ビデオprofile>でプロファイルタイプを選択できます。</basic>■ Web Viewerが接続されている場合、現在表示しているプロファイル情報が表示されます。	
7 画面の最適化	カメラの映像サイズがWebブラウザと同じ大きさに切り替わります。	

web viewer

項目	説明
8 解像度の固定	カメラに設定されている解像度の設定とは無関係に、解像度が640x480に設定されます。もう一度押すと、デフォルトの解像度に戻ります。
9 全画面	現在の映像をモニターの最大サイズに切り替えます。
10 取込み	スナップショットが.jpgフォーマット画像として保存されます。
11 手動録画	ユーザーは映像をマイクロSDメモリカードまたはNASに自分で保存できます。 ■ 手動でビデオを撮影するには、最初に録画設定を変更します。録画の設定法は、"ストレージ"を参照してください(112ページ)。
12 音声/マイクの調整	オーディオとマイクを活性化させオーディオボリュームを制御します。 ■ オーディオボリュームを制御することができます。
13 アラーム出力	アラーム出力ポートを有効化します。
14 外部PTZ	外部PTZを RS-485端子に接続して、矢印キーでPTZカメラレンズの方向を制御します。 ■ SNB-6003/SNB-6004の場合のみ。 ■ パンニング/チルト操作は、カメラがパンニング/チルト対応のレシーバに接続されている場合にのみ有効になります。
15 コンテキストメ ニューの非表示	左隅のコンテキストメニューが消え、メニューアイコンのみが表示されます。

スナップショットを取り込むには

- 取り込みたい場面で「取込み(□))をクリックします。
- キャプチャーが保存されるとお知らせのメッセージが出ます。 Internet explorerでは「マイコンピュータ」「マイドキュメント」「写真」の経路でキャプチャーファイルが保存されます。Mac OSでは、"~/Pictures" または "/Users/{user account}/Pictures/" に保存されます。
- Windows 7をベースとするPCでIE8を使用して画像を取り込んでいるときに映像が中断される場合は、"ツール-インターネット オプション セキュリティ"と選択し、 "保護モードを有効にする"を解除します。
- 画面がWindows 7または8のIEブラウザによってキャプチャされない場合は、管理者権限で IEブラウザを実行してください。

手動で録画を行う場合は

- [手動録画(◎)] ボタンをクリックしてください。
- 手動録画を終了する場合は [手動録画(■○)] ボタンをもう1度クリックしてください。
- \mathbb{Z}

■ SDカードを挿入した後、<Event> - <**ストレージ**> へ移動し、を選択してSDカードを"On" にするか、NASを接続してから"On"を選択してNASをONにします。これで、マニュアル レコーディング機能を使用できます。

全画面で表示するには

- 1. [全画面(■)]ボタンをクリックします。
- 2. これでViewerが全画面で表示されます。
- 3. 全画面モードを終了するには、キーボードの[Esc]を押します。

Internet ExplorerおよびGoogle Chromeブラウザのみ、全画面に切り替えることができます。

web viewer

オーディオを使用する

- **1.** [音声 (**4** □)]アイコンをクリックして、音声通信を有効にします。

- 動作中にオーディオジャックへの接続及び取り外してから、音が出なくなった場合、 [音声(◄ ())アイコンをクリックし再度有効にします。

マイクを使用する

[マイク(■・)]アイコンをクリックしてマイクを有効にします。

PTZを制御するには (SNB-6003/SNB-6004)

- 1. [PTZ ()]タブを押します。
- 2. 画面にPTZアイコンが表示されたら、 方向ボタンを使用してカメラの角度、 ズーム倍率またはフォーカスを目的に 合わせて調整します。

 PTZ使用方法の詳細は、"外部 PTZ 設定" を参照してください。(99ページ)

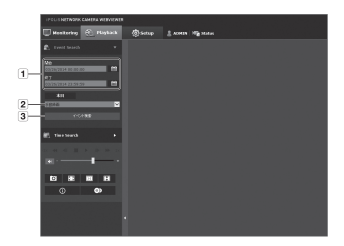


録画したビデオを再生する



ビデオを再生する前に、録画設定を行う必要があります。録画設定の詳細は、"ストレージ"を参照してください。(112ページ)

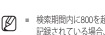
イベント検索画面の名称と各機能



項目	説明	
1 検索範囲の設定	お使いのMicro SDメモリカードまたはNASに保存されているデータ 検索日および時刻の範囲を設定します。	
2 イベント検索設定	検索期間内で検索するイベントの種類を設定します。	
3 イベント探索	イベント検索を実行します。	

イベントで検索した後、コンテンツを再生する

- **1.** [Playback (図)]ボタンをクリックします。
- 2. 検索の開始および終了時間を指定します。
- 3. 指定した期間内で検索するイベントタイプ を選択します。
- **4.** [イベント検索] ボタンをクリックします。 検索結果がリスト内に表示されます。



検索期間内に800を超えるイベントが 記録されている場合、検索は、 800個目のイベントが記録された日付

まで検索され、その日以降のデータは検索されません。

たとえば、検索期間が当月の10日から15日までで、10日から11日までに800を超えるイベントが記録された場合、検索は合計800のイベントが記録された場合、12日以降は検出されず、800の結果が出力されます。

- **5.** 検索リストから再生するデータを選択してください。

- **8.** 検索画面に戻るには、[**戻る(5)**]を クリックします。



時間検索画面の名称と各機能



項目	説明		
1 タイムバー	タイムバーを移動して、その時間の映像を再生します。		
2 検索の日付設定	カレンダーを使用して検索の日付を設定します。 お使いのMicro SDメモリカードまたはNASにその日保存したデータがある場合、カレンダー上に箱型マークがつきます。		
3 スピーカー	音声信号(もしあれば)を録画済みのビデオ映像内で聴くには、再生するときに音声信号アイコンを選択します。		
4 画面の最適化	カメラ画像は、Webブラウザのウィンドウに合わせて変換されます。		
5 解像度の固定	カメラに設定されている解像度に関係なく、解像度が800x600に設定されます。もう一度押すと、デフォルトの解像度に戻ります。		
6 撮影	現在の画像が.jpeg画像ファイルとして保存されます。		
7 全画面	現在の映像をモニタの最大サイズに変換します。		

項目	説明	
8 ビデオ情報	再生映像の時間情報を画面に表示します。	
9 バックアップ	お使いのMicro SDメモリカードまたはNASに保存されているビデオ映像データのバックアップを取るために、任意の日付を設定します。 ■ 最長5分まで設定することができます。	

検索時間に基づいて検索した後に再生する

- 1. [Time Search ()]をクリックします。
- 2. カレンダーで目的の日付をクリック します。

指定した日付の映像が再生されます。

- 3. ビデオ再生が停止した場合は、時刻を選択して[再生(▶)]をクリックしします。 選択した時刻のビデオが再生されます。
- 4. 映像の再生中、現在再生されている映像の録画時間が表示されます。



- 5. 映像を順方向または逆方向に検索し、再生速度をコントロールします。
 - 再生間隔を制御する方法
 - ▶:1コマ前へ進めるには、このボタンを選択します。
 - ◀■: 1秒戻るには、このボタンを選択します。
 - 再生速度をコントロールするには
 - ▶を選択すると、ボタンはx1、x2、x4、x8に切り替わり、これに応じて再生速度が速くなります。
 - ◄ボタンを選択すると、再生速度が-1x、-2X、-4X、-8X に減少し、再生速度が徐々に遅くなります。その後、クイック再生速度により通常の再生速度に戻り、逆再生速度が速くなります。
 - 再生方向をコントロールするには 再生速度が表示された状態で➡ボタンが表示されている場合、映像は順方向に再 生されます。一方、再生速度が表示された状態で➡ボタンが表示されている場合、 映像は逆方向に再生されます。
 - タイムバーの設定方法
 - ボタンを押すと、タイムバー部分の詳細が見られます。
 - ボタンを押すと、表示される時間の範囲が概略的になり、希望の時間を選択しやすくなります。

 映像を再生する前に [時間バー(■)]を目的の時間に移動します。 通常録画された映像があるときは青色、イベント録画のときは赤で表示されます。

検索された映像をバックアップするには

1. 再生中に、バックアップする時間を時刻 パーで選択して[] たクリック します。

バックアップの開始時刻と終了時刻のスケジュールウィンドウが表示されます。

- []ボタンをクリックします。
 名前を付けて保存ウィンドウが表示されます。
- 保存パスを確認して[保存]ボタンをクリックします。 スクリーンショットが指定のパスにバックアップされます。



バックアップビデオを再生するには

バックアップされた映像は、AVIファイルで保存されます。再生ソフトはWindow Media Playerを推奨いたします。



Windows Media Playerの場合最新のコーデックをダウンロードして、で使用前にそれをインストールしてください。

AVIファイルを再生する

- (1) Micro SDメモリカード
- 1. カメラからMicro SDメモリーカードを外します。
- Micro SDメモリーカードを外す前に、"Setup → Event → ストレージ"メニューで、 〈使用〉を〈Off〉に設定します。

■ Micro SDメモリーカード内のデータが破損した場合には、Webビューアの[Playback]で再生す

- 2. Micro SDメモリーカードをPCに挿入します。
- メディアプレーヤーを使用して、 "\ch00\img\YYYY_MM_DD\AVI" ディレクトリのAVIファイルを再生します。



- ファイル名は下記のように"001_ YYYYMMDD_HHMMSS.avi"というフォーマットで開始し、ファイル番号は 1ずつ増えます。
 - YYYYMMDD_HHMMSSは、データ保存 の開始時刻を示します。
- "001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi"ファイルはキャプションファイルです。 関連するANIファイルと同じディレクトリの中にあれば、閲覧が可能です。
- AVIファイル毎の最大録画時間は5分です。

ることはできません。





(2) NAS (ネットワーク攻撃ストレージ)

- 1. Windowsのブラウザの場合、\\cip address>\を使って利用してください。例)\\192.168.20.31\defaultfolder\ ch01\imq\2013 07 02\AVI
- 2. <Computer> → <Network drive connection> → 1を入力します。
- NASに接続済です。 ディレクトリ構造はMicro SDメモリカー ド用のディレクトリ構造と同じです。



8/13/2013 10:23 AM AVI File

8/13/2013 10:31 AM AVI File

8/13/2013 10:31 AM SMI File



■ ファイル名は下記のように"001_ YYYYMMDD_HHMMSS.avi"というフ ォーマットで開始し、ファイル番号は 1 ずつ増えます。

YYYYMMDD HHMMSSは、データ保存の開始時刻を示します。

"001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi"ファイルはキャプションファイルです。関連するAVIファイルと同じディレクトリの中にあれば、閲覧が可能です。

N 001_20130702_160726

001_20130702_160726.smi

002_20130702_162759.smi

- AVIファイル毎の最大録画時間は30分です。
- 保存したデータを自分で変更したり、ダメージを与えたりした場合、再生ができないか、 正しく保存できなくなります。

設定画面

設定

ネットワーク上でカメラの基本情報、ビデオ&オーディオ、ネットワーク、イベント、システム設定を行うことができます。

- 1. ライブ画面で [Setup (🚳 setup)]をクリックします。
- 2. 設定画面が表示されます。
- ビデオのプレビューの設定ページには、STW WebビューアのプラグインがPCにインストールされている必要があります。
 インストールされていない場合は、自動的にSilverlightインストール画面に移動します。

基本設定

ビデオprofile

- 2. <ビデオprofile>をクリックします。
- **3.** <**ビデオプロファイル接続ポリシー**> を設定します。
 - プロファイルの設定変更後も、接続を維持する: 既存の接続に使用されているプロファイルのプロバティを変更しても、その接続には影響せず、旧プロファイル設定が維持されます。

これを選択しないと、既存の接続で使用されているプロファイルを 変更した場合再起動し、設定が変 更されます。



- 4. 各プロファイルの設定値を選択してください。 詳細については、"ビデオプロファイルを追加/変更する"を参照してください。 (73ページ)
- 5. 各項目の入力ボックスをクリックして、値を入力/選択します。
 - 選択したコーデックタイプに応じて表示される設定項目が異なる場合があります。
 - 基本profile: Web Viewer使用時にプロファイルを選択しない場合は、デフォルトの ビデオプロファイルが適用されます。
 - E-mail/FTP profile:指定した電子メールまたはFTPで伝送される映像プロファイルです。
 - MJPEGコーデックのみをE-mail / FTP profileとして設定できます。
 - 録画profile: ビデオ映像を録画するとき、プロファイルがお使いのマイクロSD メモリカードに適用されます。
 - 音声入力:映像の音声を使用するかどうかを設定します。
- 6. 状況に応じて、ATC(自動伝送制御)モードを設定します。
 - ATCモード:ナットワーク帯域幅の 変化量に応じて映像のプロパティを 自動的に変更して転送量を調節しま す。転送量の調整方法は、ATCモー ドに応じて調整します。



- フレームレート制御:ネットワーク帯域幅が狭くなった場合は、フレームレートを落として調整します。
- 圧縮制御:ネットワーク帯域幅が低下した場合、圧縮して調整します。 圧縮する場合、画質が低下する場合があります。
- <ビットレート制御>が<CBR>に設定されている場合、ATCモードの設定に応じたエンコードの 優先順位は次のようになります。

ビットレート制御/ATCモード	フレームレート制御	圧縮制御
CBR	フレームレート	圧縮

設定画面

- ATC 感度:ネットワーク帯域幅の変化量の反映速度を調整します。反映する速度は<最高>の場合はもっとも速く、<最低>のときはもっとも遅く調整されます。
- ATC limit: 画質やフレームレートを調整する場合は、既存の設定(100%)比に対する変更値(%)で設定を変更します。あまり落とすと画像がちらつく場合があるので、調整が必要です。
- ATCをサポートするカメラにのみATCの使用をお勧めします。
 - ネットワーク帯域幅の変動が大きいネットワーク環境では、ATC感度を**最低**いに設定してください。
 - ネットワーク環境が不安定な場合、画面がちらつく可能性があります。
- 7. トリミングエンコーディング機能については、有効或いは無効を選択します。 詳細については、"**トリミングエンコーディングを使用する**"を参照してください。 (75ページ)
- 8. 設定完了後、[**適用 ()**]をクリックします。

ビデオプロファイルを追加/変更する

録画条件に応じて様々なプロファイルに対応するためにプロファイルの設定を追加したり変更することができます。

- 1. <ビデオProfile>で1つを選択します。
- 2. 名前を入力してコーデックを選択します。
- 3. コーデックを適用する際の条件を指定します。
- 4. 解像度およびフレームレートなど、選択したコーデックの詳細条件を設定してください。
 - <詳細>をクリックすると詳細項目が表示されます。
 - 解像度:H.264およびMJPEGファイルのビデオサイズを設定します。
 - フレームレート: 1 秒毎の最大ビデオフレーム数を設定します。

設定可能な最大フレームレートはカメラ設定の<センサー>モードの設定に応じて、設定可能なフレームレートが異なります。

センサー	25 fps	30 fps	50 fps	60 fps
フレームレート	1~25 fps	1~30 fps	1~50 fps	1~60 fps

- 圧縮:映像の圧縮率を指定します。
- 最大ビットレート: ビットレートコントロールがVBRに設定されているときの 最大映像ビットレートを設定します。
- 解像度、フレームレート、および画面の複雑さに応じて実際のビットレートが最大ビットレートを超えることがあります。そのときには画質などを調整し、最大ビットレートにあわせにいくので、設定する際には注意してください。
- ターゲットビートレート:ビットレートコントロールがCBRに設定されている ときの目標ビットレートを設定します。
- ビットレート制御: 圧縮について固定ビットレートまたは可変ビットレートを 選択することができます。 固定ビットレートとは、ビデオ映像の品質やフレームレートを変化させている 間も、ネットワーク通信ビットレートが固定されていることです。可変ビット レートとは、ビットレート変化中にビデオ映像の品質の方をより優先している。
- レートとは、ビットレート変化中にビデオ映像の品質の方をより優先している ことです。 ■ ビットコントロールに対する固定ビットレートを設定した後、ビデオ映像品質優先モ
- ビットコントロールに対する固定ビットレートを設定した後、ビデオ映像品質優先モードを選択した場合、所与のビットレートで最適なビデオ映像品質を保証するため、画面の複雑度によって、実際の送信フレームレートは設定されたフレームレートとは異なる場合があります。

- ENCODING優先順位:ビデオ映像送信の優先順位をフレームレート又は圧縮に 設定できます。
- GOV長: H.264 コーデックを選択する際にI-FrameからI-Frameまでにいくつの Frameを割り当てるかどうかを設定します。(I-Frame+0~複数のP-Frame)
- Profile: H.264のプロファイル方式を選択することができます。
- ENTROPYコーディング: エンコーディングによる圧縮損失を低減する機能を 設定することができます。
- Smart codec: スマートコーデックを使用するかどうかを指定します。
- スマートコーデックが有効なのは、コーデックがH.264で、圧縮システムがCBRである場合のみです。
- Multicast (SVNP): SVNPプロトコルを使用するかどうかを設定します。
 - IPアドレス: IPv4ネットワークに接続可能なIPv4アドレスを入力します。
 - Port:映像通信ポートを設定します。
 - TTL: SVNPパケットのTTLを設定します。
- Multicast (RTP): RTPプロトコルを使用するかどうかを設定します。
 - IPアドレス: IPv4ネットワークに接続可能なIPv4アドレスを入力します。
 - Port: 映像通信ポートを設定します。
 - TTL: RTPパケットのTTLを設定します。

マルチキャストアドレスを224.0.0.0~224.0.0.255に設定した場合、マルチキャストは全環境下で正常に動作しない場合があります。その場合、マルチキャストアドレスの変更をお勧めします。

GOV長とは

GOV(ビデオオブジェクトプレーンのグループ)とは、H.264圧縮用のビデオフレームセットで、先頭のIフレーム(キーフレーム)から次のIフレームまでのフレームの集まりのことです。

GOVは、IフレームとPフレームの2種類のフレームで構成されます。

Iフレームは圧縮のための基準となるフレームでキーフレームとも呼ばれ、ここには1つの完全な画像データが含まれています。PフレームはIフレームから変更されたデータのみが含まれます。

H.264コーデックはGOV長さの値を設定することができます。

録画プロファイルをコーデックH.264に設定した場合、GOV長はフレームレート/2 になります。

クロップエンコーディングを使用する

- 1. <使用>を選択します。
- <エリア設定>をクリックします。 クロップエンコード範囲を設定するポップアップウィンドウが表示されます。
- 3. <比率>を設定します。
 - 比率: ユーザーが指定する領域の割合を設定します。
 - 16:9: ユーザーが指定した範囲内 で最も近い16:9のサイズに設定し ます。設定可能なサイズは、426× 240~1280×1024であり、サポートしている出力解像度は320× 180、640×360、800×450、1280× 720です。
 - 4:3: ユーザーが指定した範囲内 で最も近い4:3のサイズに設定します。設定可能なサイズは320×240~1280× 960であり、サポートしている出力解像度は320×240、640×480、800×600、 1024×768. 1280×960。
 - マニュアル: ユーザーが指定した範囲に設定します。 指定可能なサイズは320×240~1280×1024であり、サポートしている出力解 像度は1980×1080を除くすべての設定可能な解像度です。
- 4. 画面上にマウスをドラッグして、ユーザーが必要なクロップエンコードの領域を 設定してください。
- - DIS設定の変更に応じてクロップエンコーディング範囲の設定が異なる場合があります。 DISの設定変更時クロップエンコーディングを再設定してください。





ユーザー

- 2. <ユーザー>をクリックします。
- 3. 必要なユーザー情報を指定します。
 - Admin Password変更:管理者のパ スワードを変更します。
 - セキュリティ上の目的で、数字、 アルファベット、大文字小文字および特殊文字を使用することをお 勧めします。
 - お使いのパスワードは3ヶ月に1度 に変更することをお勧めします。
 - パスワードの長さと制限事項は下記に表示の通りです。
- 大文字、小文字、数字および特殊文字の組み合わせ:8~9文字。
- 大文字、小文字、数字、特殊文字の中から最低2種類の組み合わせ:10~15文字。
- IDとは違う必要があります。
- 安全性を高めるため、同じ文字を繰り返したり、キーボード上の連続した文字を入 力したりするのはお勧めしません。
- 認められている特別文字: ~'!@#\$%^*()_-+=|{}[].?/
- カメラのウェブページに初めてアクセスしたときや、初期化した後にアクセスした場合、管理パスワード設定メニューへ移動します。
- このメニュー内では、カメラのウェブページの各メニューを使用する前に、新しい パスワードで再度ログインする必要があります。

- 既存のパスワードと一致しない場合、管理パスワードを変更すると、そのパスワードを変更できなくなります。
- お使いのパスワードを変更した後、CMS又はMVRクライアントに接続されているカメラがあった場合、新しく変更したパスワードで再登録する必要があります。カメラが依然同じパスワードで接続されている場合、クライアントが以前のパスワードを使用しているためにアカウントがロックされる場合があります。
- 登録したアカウントでログインしようとして連続5回以上パスワード認証に失敗した場合、アカウントが30秒間ロックされる場合があります。
- 複数の接続がパソコンから有効なときにパスワードを変更すると、ブラウザが正常に 機能しなくなる場合があります。そうした場合は、サーバーに再接続します。
- ゲスト設定:<ゲストアクセス許可>を選択すると、ゲストアカウントがWeb Viewer画面にアクセスできるようになります。ただし表示されるのはLive viewer 画面のみです。
 - ゲストアカウントのID/パスワードは<guest/guest>で、変更できません。
- 認証設定:<認証されていないRTSPへの接続許可>を選択すると、ログインせずにRTSPにアクセスしてビデオを表示できます。
- 現在ユーザー:<**使用**>を選択すると、ユーザー権限を設定または変更できます。
 - 管理者は、オーディオ入力、オーディオ出力、アラーム出力の権限を設定することができます。
 - Profile: <初期値>を選択すると、デフォルトプロファイルのビデオのみが表示されます。<全体>を選択すると、すべてのプロファイルのビデオを表示できます。
- ONVIF機能の使用が許可された登録ユーザーに用意されているONVIF機能は、付与されている権限によって制限されます。
 - ビデオ転送とビデオ変更情報: プロファイルを<すべて>に設定し、音声入力と音声出力を 設定します。
 - ビデオ転送、ビデオ変更情報、アラーム出力:プロファイルを<すべて>に設定し、他の項目は自由に選択します。
 - PTZコントロール: <**PTZ**>を選択します。(SNB-6003/SNB-6004の場合のみ)
- **4.** 設定完了後、[**適用 (**■■■**)**]をクリックします。

日付&時間

- 2. <日付&時間>をクリックします。
- カメラに適用される時間および日付を 指定します。
 - システム時間:システムの現在の時間設定を表示します。
 - タイムゾーン: GMTを基準にしたローカルタイムゾーンを指定します。
 - SUMMER TIME: これをチェックすると、指定された期間内の時間がローカルタイムゾーンよりも1時間早く設定されます。



このオプションはDSTが適用される地域でのみ表示されます。

- システム時間設定:システムに適用される時間および日付を指定します。
 - マニュアル: 時間をマニュアルで指定します。
 - NTPサーバーと同期化:指定されたサーバーアドレスの時間と同期を取ります。
 - PC viewerと同期化:接続されているコンピュータの時刻を設定します。
- **4.** 設定完了後、[**適用**(**■■■**)]をクリックします。

IP&ポート

- **1.** 設定メニューから、<**Basic ()**>タブを選択します。
- 2. <IP & ポート>をクリックします。
- 3. <IPv4 設定>を設定します。
 - IPタイプ: IP接続タイプを選択します。
 - マニュアル: IPアドレス、Subnet Mask、GATEWAY、DNS1、およ びDNS2を指定します。
 - DHCP: DNS1およびDNS2を指定します。
 - PPPoE: DNS1、DNS2、ID、およびパスワードを指定します。
 - <マニュアル>に設定した場合は、IP、
 Subnet Mask、GATEWAY、DNS1、およびDNS2をマニュアルで設定します。
 - MACアドレス: MACアドレスを表示します。
 - MAC/ドレス:MAC/ドレスを表示します。
 - IPアドレス:現在のIPアドレスを表示します。
 - Subnet Mask: 設定したIPの<**Subnet Mask**>を表示します。
 - GATEWAY: 設定したIPの<GATEWAY>を表示します。
 - DNS1/DNS2: DNS(ドメインネームサービス)サーバーのアドレスを表示します。
- 4. <IPv6 設定>を設定します。
 - IPv6アドレスを使用するには、<使用>に設定します。
 - 初期値:デフォルトのIPv6アドレスを使用します。
 - DHCP: DHCPサーバーから取得したIPv6アドレスを表示して使用します。
 - マニュアル: IPアドレスとゲートウェイを手動で入力して使用します。
- IPアドレス設定システムによってデフォルトでDHCPに設定されます。 DHCPサーバーが検出されると、以前の設定が自動的に復元されます。
 - 編集が完了したら、(適用(■■■))をクリックして変更を適用し、ブラウザを終了します。 少し時間が経ってから、変更されたIPを使用して再接続します。



安定面面

- ポートメニューの各項目を必要に応じて設定します。
 - 0から1023のポート範囲、およびポート3702は使用できません。
 - HTTP: Webブラウザ経由でカメラにアクセスする際に使用されるHTTPポート 初期値は80 (TCP)です。
 - セキュリティポリシーにより、SafariブラウザおよびGoogle ChromeブラウザのHTTPポートを 65535に設定することはできません。
 - HTTPS: このバージョンでは、ウェブ通信プロトコル HTTPのセキュリティが強 化されます。使用可能なのは、SSLでHTTPSモードを設定したときです。 初期値は443(TCP)に設定されています。
 - 使用可能な設定範囲は1024~65535です。(セキュリティ上の理由により、お使いのSafariまたは Google Chrome ブラウザの場合、HTTPSポートに65535は使用できない場合があります。)
 - RTSP: 映像をRTSPモードで伝送する際に使用します。初期値は554です。
 - Timeout 使用: RTSP接続の際、一定時間のあいだ応答がないとポートの接続を再 設定します。
 - デバイスポート: Samsungプロトコルで映像信号を伝送する際に使用するポー トを設定します。



■ HTTPポートを変更すると、ブラウザが終了します。 変更後のアドレスには、IPの後に新しく割り当てられたHTTPポートが含まれます。 例) IPアドレス: 192.168.1.100、HTTPポート: 8080を割り当てた場合 → http://192 168 1 100:8080

(HTTPポートを80に設定した場合は、ポート番号を指定する必要はありません。)

- が復元されないようにするため、RTSPとHTTPSの使用を推奨が復元されないようにする ため、RTSPとHTTPSの使用を推奨します。
- 6. 設定完了後、[**適用** (**∞■)**]をクリックします。

イベント設定

イベント検出項目は簡単に設定でき、詳細設定に移動します。

- 1. 設定メニューから、<Basic (<a>)>タ ブを選択します。
- 2. <イベント設定>をクリックします。
- イベントリストにある目的の項目をア クティブ化します。
- 4. 設定完了後、「**適用 (🌆)**)をクリッ クします。





■ イベント設定の詳細を設定するには、目的の設定をクリックします。<Event> 設定の詳細 に移動します。

映像と音声の設定

ビデオ設定

- 2. <ビデオ設定>をクリックします。
- **3.** <**ビデオソース**>モードを選択します。
 - FLIPソース:カメラで取り込まれた 画像の上下を反転します。
 - ミラーソース:カメラで取り込まれた画像の左右を反転します。
- **4.** アナログビデオ出力を使用するかどうかを選択します。
- 5. ビデオタイプを選択します。
- 6. プライバシー領域を指定します。
- **7.** 設定完了後、[**適用 (^{・・・・・・})**]をクリックします。



プライバシー領域を設定するには

プライバシー保護のため、カメラ画像のエリアから隠さなければならない領域を設定することができます。

- 1. <On>に設定します。
- **2.** 設定完了後、[**適用 (^{*****})**]をクリックします。
- 3. 領域を指定するには、マウスで画面上 の4つの頂点を選択します。
- **4.** 名前を入力し、色を選択し、[**OK**]をクリックします。
- リストの名前を削除したい場合、その 名前を選択し、(削除(■■■))を選択し ます。



音声設定

カメラからの音声ソースの入出力に関する設定を行うことができます。

- 1. 設定メニューから、<Video & Audio (♠)>タブを選択します。
- 2. <音声設定>をクリックします。
- 3. 音声入力値を設定します。
 - 入力ソース:音声入力を設定します。
 - ライン入力:オーディオデバイス にケーブルを接続します。
 - 内蔵マイク:カメラに内蔵されているマイク。



- 外部マイク: 3.5 pi(¢)ジャック型外部マイク。
- 外部マイクに電源を入れてください。:接続した外部マイクに独立した電源がない場合、このオプションを選択し、接続した外部マイクにカメラから電源が供給されるようにします。
 外部マイク>を選択すると、このオプションが有効になります。
- Codec: オーディオコーデックを指定します。
 - G.711: 音声コーデック標準。64 Kbps PCM (パルス符号変調) エンコーディングを使用します。
 - PSTNネットワークにおけるデジタル音声転送またはPBXを介したデジタル音声転送に適したITU標準の音声コーデックです。
 - G.726: 可変ビットレート40/32/24/16 KbpsのADPCM (適応差分パルス符号変調) を64 Kbps PCMエンコーディングに適用するITU標準音声コーデック。
- ビットレート: G.726コーデックを使用している場合に、圧縮率を区別するための ビットレートを設定します。
- Gain: オーディオ入力増幅を指定します。
- サウンド品質の劣化又はハウリングは、音源又はゲイン値が過剰に設定された場合に起こる可能性があります。
- 4. 音声出力レベルを設定します。
 - 使用:音声出力を使用するかどうかを設定します。
 - Gain:オーディオ出力の増幅を指定します。
- **5.** 設定完了後、[**適用 (***)**]をクリックします。

カメラ設定

カメラを配置する環境に従ってカメラの設定を変更することができます。

- 1. 設定メニューから、<Video & Audio (1)>タブを選択します。
- 2. <カメラ 設定> をクリックします。
- 必要に応じて: 画像プリヤット、ヤン サー、SSDR、ホワイトバランス、 バックライト、露出補正、デイ/ナ仆、 特別設定、OSDを設定します。
- 4. 設定完了後、[**適用**(**適用**(**)**]ボタンを クリックしてください。
 - 設定の変更後、「適用(20)」ボタンを押 さずに一定の時間(タイムアウトは240秒)が 経過すると、変更は適用されません。



画像プリセットを設定する場合

ユーザーはプリセットを簡単に設定できます。

選択した画像プリセットモードは、設定した有効期間の間作動し、そのモードに割り当 てた値が無効期間に使用されます。

- 1. 任意のモードを画像プリセットから選 択します。
 - 定義フォーカス: これはお使いのカ メラの工場出荷時の設定です。ビ デオ映像録画用にこれを選択し、 再現性に焦点を置きます。
 - モーションフォーカス:動く対象を はっきりと録画します。路上又は美 術館のように人で混み合う場所のた めに動く対象が多い場合、このオプションを選択します。



光の弱い環境ではノイズレベルが増し、感度が落ちる場合があります。

- ノイズ低減:光の弱い環境で低ノイズのビデオ映像が必要なときは、これを選択します。
- 明るいビデオ映像: これを使えば、ビデオ全体の暗い領域の明るさを増すことができます。
- ビデオ映像の明暗差効果は低減します。
- モーションフォーカス&ノイズ削減:路上又は美術館のように人で混み合う場所のために動く対象が多い場合や、光の弱い環境で低ノイズのビデオ栄三が必要なときは、これを使います。
- モーションフォーカス&鮮やかな映像:路上又は美術館のように人で混み合う場所のために動く対象が多い場合や、ビデオ全体の暗い領域の明るさを増す必要がある場合は、これを使います。
- ユーザープリセット:自分で選択した設定で映像を表示したい場合に選択します。
- ユーザーがプリセットモード以外のものを選択した場合、シャッタースピード、 AGC、SSDR、SSNRを設定できません。
- 2. 各画像のプリセットモード用にカメラ項目を設定します。
- 3. <動作時間>を設定します。
 - Off:お使いのカメラは常に、特定の画像プリセット操作を実行します。
 - On:お使いのカメラは、各日付用に設定した特定の画像プリセット操作を実行します。
- 4. [設定 (■■■)]ボタンをクリックします。
- **5.** <**モード**> と <**時**>を設定します。



各画像プリセットモードの初期設定

画像プリセット	最小シャッ ター	最大シャッ ター	AGC	SSDR	SSNR
定義フォーカス (初期設定) プロファイルを変更する とき	初期設定 (1/5)	1/12000	初期設定 (ハイ)	初期設定 (12)	初期設定 (12)
モーションフォーカス	1/30	1/12000	初期設定 (ハイ)		4
ノイズ低減	1/15	1/12000	中間	初期設定 (12)	初期設定 (12)
明るいビデオ映像	初期設定 (1/5)	1/12000	初期設定	18	初期設定 (12)
モーションフォーカス& ノイズ低減	1/30	1/12000	000 中間 初期		4
モーションフォーカス& 明るいビデオ映像:	1/30	1/12000	初期設定	初期設定 18	
ユーザープリセット	-ザープリセット 手動		手動	手動	手動



- プリセット設定はユーザーが設定内容をセットアップする際に役立ちます。 プリセット機 能を使いたくない場合、使用前に無効にします。
 - 画像プリセットを変更する場合、各モードが初期化されるのは、シャッター/AGC/SSDR/ SSNRのみです。
 - 各プリセットの"**画像プリセットを設定する場合**"は保存されません。

センサーを設定する

カメラのCMOSセンサーが1秒間に何フレームをキャプチャするか指定します。

- <センサー>を選択します。
- 2. <モード>を設定してください。





- モード設定に応じた<ビデオProfile>のフレームレートの設定範囲については、"ビデオ Profile"を参照してください。(70ページ)
- センサーモードが50fpsまたは60fpsに設定されている場合は、<パックライト>モードは <WDR>に設定することはできません。

SSDR (Samsung Super Dynamic Range) を設定する

暗い部分と明るい部分の差が大きい環境では、暗い部分の高度を上げて全体的に均一 な明るさの映像になるように調整することができます。

- 1. <SSDR>を選択します。
- 2. <モード>を<On>に設定します。
- **3.** 必要に応じて<**レベル**>と<**D-レンジ**> を設定します。



- レベル:ダイナミックレンジのレベルを調整します。
- D-レンジ:ダイナミックレンジの振幅領域を選択します。

ホワイトバランスを設定する

どのような照明環境でも、白を基準に色が正常に見えるように補正することができます。

- 1. <ホワイトバランス>を選択します。
- **2.** <**モード**>を選択します。
 - ATW:カメラの映像の色を自動的に 補正します。



- マニュアル:カメラ映像の赤と青のゲインを手動で調整することができます。
- AWC:カメラの色を現在の光源状態および画面に最適化されるように補正します。 現在の照明環境に最適な状態を得るために、カメラが白い紙を照らすようにして [設定]ボタンを押してください。環境が変われば再度調整する必要があります。
- 屋外:室外環境に最適化されるようにカメラの映像の色が自動的に補正します。
- 屋内:室内環境に最適化されるようにカメラの映像の色が自動的に補正します。



- AWCモードで、現在の画像のホワイトバランスレベルを保持する場合は[設定]ボタンをクリックします。
- 次の条件では、ホワイトバランスが正常に動作しない場合があります。 その場合は、AWCモードを選択してください。
 - 被写体の周囲の環境が温度補正範囲外の場合。 例)晴天、夕暮れ
 - 被写体の周囲が暗い場合。
 - カメラが直接蛍光灯に向いているか光の変化が激しい場所に設置されている場合には、 ホワイトバランスの動作が不安定になることがあります。

設定面面

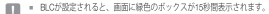
BLCを設定する

ユーザーが画面上で見たい領域を設定し、その領域のものをよく見えるように設定する ことができます。

- <バックライト>を選択します。
- 2. <モード>を<BLC>に設定します。
- 3. <BLCレベル>を設定します。 レベルを変更してモニターエリアの輝 度を調整することができます。



4. <トップ、ボトム、左、右>を設定して対象のエリアを指定します。



BLC設定時の誤動作を防止するため、BLC領域の垂直方向の間隔は40以上60以下、水平方向の 問隔は30以上60以下でなければなりません。

WDRを設定する

明るい領域と暗い領域の両方が存在する環境では、両方の映像を鮮明に表示すること ができます。

- <バックライト>を選択します。
- 2. <モード>を<WDR>に設定します。
- 3. <WDRレベル> を指定します。
- 屋内環境ではWDRを使用することをお
 - 勧めします。
 - WDRモードでは、暗い領域と明るい領域との間にノイズが生じる場合があります。
 - </i>
 </i>

 バックライト>モードが
 WDR>に設定した場合は、センサーモードを50 fpsまたは60 fps に設定することはできません。
 - WDRモードをオンまたはオフにするたびに、最大と最小のシャッター値に初期化されます。
 - SNB-6003/SNB-6004の場合、マニュアルやP-アイリスレンズ(マニュアル)を使用時に 制限されるWDR機能があります。
 - SND-6083/SND-6084の場合、マニュアルモードでシャッターを使用した場合、WDR機能 が部分的に制限を受ける場合があります。

露出補正を設定する (SNB-6003/SNB-6004)

カメラの露出レベルを調整することができます。

- 1. <**露出補正**>を選択します。
- 2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - 明るさ:画面の明るさを調整します。
 - 最小シャッター:低速露光時間範囲の最小値に長い露光時間の限界値を設定します。
 - シャッターはセンサーの露光時間の 範囲を設定したモードでの最小シャッター〜最大シャッターの範囲まで電子シャッターが動作するように制限します。
 - シャッターがセンサーモードの設定値より小さい場合、暗い状況でフレームレートが低下することがあります。
 - アンチフリッカー:周囲の照明と周波数の不一致で発生する画面のちらつきを防止します。
 - SSNR: ビデオノイズ除去を使用するかどうかを設定します。
 - SSNRレベル:ノイズ減衰のレベルを調整します。
 - レンズ:カメラのレンズモードを手動または自動で設定するかを設定します。
 - DC(オート): DCレンズを使用する場合はこれを選択します。 絞りのみが自動調整され、フォーカスは自動では制御されません。
 - マニュアル: 絞りとフォーカスを手動で調整するレンズを使用する場合には てれを選択します。
 - Pアイリス: ステップモータを搭載したアイリス制御レンズを使用するときに選択します。現在、Pアイリスレンズは3タイプのみ対応しています。 (SLA-M3180PN/M13VP288IR/SLA-M2890PN)
 - Pアイリス: Pアイリスを設定します。
 - オート:明るさに応じて絞りが自動的に調整されます。
 - マニュアル:ユーザーが必要な絞りの位置を指定します。
 - Pアイリス位置: Pアイリス位置を設定します。
 - AGC: AGC制御モードを選択します。
 暗い照明で被写体を撮影して一定の明るさ以下の映像が得られたときのビデオゲインの制御感度を調整して明るさを調整します。
- レンズを着脱するときに〈レンズ〉モードをDC(オート)に戻さない場合、レンズが誤動 作する可能性があります。
 - 最小シャッター最大シャッターの設定範囲に応じて、画面が飽和することがあります。

露出補正を設定する (SND-6083)

カメラの露出レベルを調整することができます。

- 1. <露出補正>を選択します。
- 2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - 明るさ:画面の明るさを調整します。最小シャッター:低速露光時間範囲の
 - 最小シャッター:低速露光時間範囲の 最小値に長い露光時間の限界値を設 定します。



- シャッターはセンサーの露光時間の範囲を設定したモードでの最小シャッター~最大シャッターの範囲まで電子シャッターが動作するように制限します。
- シャッターがセンサーモードの設定値より小さい場合、暗い状況でフレームレートが低下することがあります。
- 最大シャッター: 高速露光時間範囲の最大値に短い露光時間の限界値を設定します。
- アンチフリッカー:周囲の照明と周波数の不一致で発生する画面のちらつきを防止します。
- SSNR: ビデオノイズ除去を使用するかどうかを設定します。
- SSNRレベル:ノイズ減衰のレベルを調整します。
- アイリス:カメラの絞りを目的に応じてオートまたはマニュアルに設定することができます。
 - オート:明るさに応じて絞りが自動的に調整されます。
 - マニュアル: 絞りをできる限り開きます。
- AGC: AGC制御モードを選択します。 暗い照明で被写体を撮影して一定の明るさ以下の映像が得られたときのビデオゲインの制御感度を調整して明るさを調整します。
- 最小シャッター最大シャッターの設定範囲に応じて、画面が飽和することがあります。

露出補正を設定する (SND-6084)

カメラの露出レベルを調整することができます。

- 1. <露出補正>を選択します。
- 2. 各項目を適切に選択および設定します。
 - 明るさ:画面の明るさを調整します。
 - 最小シャッター: 最長露光時間の限度。
 - シャッターはセンサーの露光時間の範囲を設定したモードでの最小シャッター〜 最大シャッターの範囲まで電子シャッターが動作するように制限します。



- シャッターがセンサーモードの設定値より小さい場合、暗い状況でフレームレートが低下することがあります。
- 最大シャッター:高速露光時間範囲の最大値に短い露光時間の限界値を設定します。
- アンチフリッカー:周囲の照明と周波数の不一致で発生する画面のちらつきを防止します。
- SSNR: ビデオノイズ除去を使用するかどうかを設定します。
- SSNRレベル:ノイズ減衰ョンのレベルを調整します。
- レンズ:カメラのレンズをオートまたはマニュアルに設定するために選択します。
 - DC(オート):明るさに応じて絞りが自動的に調整されます。
 - マニュアル: アイリスF-Noを手動で設定します。
 - Pアイリス: 奥行き優先モードです。日中はシャッターを閉じて適度な奥行きにし、夜間はシャッターを開き、光の量を増やします。
- アイリス F-No:アイリスのF値を設定します。
- AGC: AGC制御モードを選択します。
 暗い照明で被写体を撮影して一定の明るさ以下の映像が得られたときのビデオゲインの制御感度を調整して明るさを調整します。
- 最小シャッター最大シャッターの設定範囲に応じて、画面が飽和することがあります。

デイモード/ナイトモードを設定する (SNB-6003/SND-6083/SND-6084)

- <デイ/ナ仆>を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - モード: カラーと白黒を調整します。
 - 色:映像は常にカラーで出力されま
 - B/W:映像は常に白黒で出力されます。
 - オート:通常はカラーで、夜間の低 輝度環境では白黒に変わります。



- <露出補正>メニューのAGCが<Off>に設定されている場合は、デイ/ナイトモードを<オート> に設定することはできません。
- 外部:アラーム入力端子が外部デバイスと連動したときに、映像の色を制御します。
- スケジュール:設定したスケジュールでカラーモードにします。
- 滞留時間:デイ/ナイトの切替動作を実行するために、それぞれの明るさの条件が維持する必要がある時間を設定します。
- 期間:デイ/ナイトの切替間隔を指定します。
- アラーム入力:アラームセンサーのオープン/クローズに応じてカーラー/白黒を切替えます。
 - デイ/ナイトモードが外部入力に設定されている場合、イベント・アラーム入力ページのアラーム入力機能は無効になり設定できません。
- 動作時間(色): カラーモードで動作するスケジュールを設定します。
 - スケジュールは秒数は設定できません。開始は00秒、終了は59秒です。
- カメラに取り付けられているレンズが<露出補正>メニューの<レンズ>で設定されているレンズと一致しない場合には、デイ/ナイトモードが正常に動作しないことがあります。
 - 昼/夜モードに切り替えた場合、MD/VAイベントを検知できません。

デイモード/ナイトモードを設定する (SNB-6004)

- <デイ/ナ仆>を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - モード: カラーと白黒を調整します。
 - 色:映像は常にカラーで出力されま
 - B/W:映像は常に白黒で出力されます。
 - オート:通常はカラーで、夜間の低 輝度環境では白黒に変わります。
 - <**露出補正**> メニューのAGCが<**Off**>に 設定されている場合は、デイ/ナイトモードを<**オート**> に設定することはできません。
 - 外部:アラーム入力端子が外部デバイスと連動したときに、映像の色を制御します。
 - スケジュール:設定したスケジュールでカラーモードにします。
 - 滞留時間:デイ/ナイトの切替動作を実行するために、それぞれの明るさの条件が維持する必要がある時間を設定します。
 - 期間:デイ/ナイトの切替間隔を指定します。
 - アラーム入力:アラームセンサーのオープン/クローズに応じてカーラー/白黒を切替えます。
 - デイ/ナイトモードが外部入力に設定されている場合、イベント・アラーム入力ページのアラーム入力機能は無効になり設定できません。
 - D/Nの後の簡単なフォーカス: 昼夜モード切替後の画像の焦点を自動で合わせます。
 - 動作時間(色): カラーモードで動作するスケジュールを設定します。
 - スケジュールは秒数は設定できません。開始は00秒、終了は59秒です。
- **O/Nの後の簡単なフォーカス**> が設定されている場合、フォーカス機能が特定の条件で誤動作する場合があります。
 詳細については、"フォーカス設定"を参照してください。(97ページ)
- カメラに取り付けられているレンズが<**露出補正>**メニューの<**レンズ**>で設定されているレンズと一致しない場合には、デイ/ナイトモードが正常に動作しないことがあります。
 - 昼/夜モードに切り替えた場合、MD/VAイベントを検知できません。

特別機能を設定する

- 1. <特別設定>を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - DIS:映像の揺れ検出時に自動的。
 - シャープネスモード: 画像の全体の 鮮明度を調整します。

<**On**>を選択すると、シャープネスレベルを調整できます。



- シャープネスレベル:レベルを上げると画像の輪郭がより鮮明でくっきりします。
- ガンマ:画像のコントラストを調整します。
- カラーレベル:映像の色の強弱を調整します。
- 曇り除去:霧や曇天時に映像を補正します。 デフォルトは<Off>に設定されています。霧などの影響で映像がぼやけて見える場合に設定します。
 - Off: 機能を使用しません。
 - オート:霧の程度に応じて画像を自動的に補正します。効果を上げるには<曇り除去レベル>を調整してください。
 - マニュアル:ユーザが手動で映像に合わせて補正量を設定します。



- 曇り除去モードが<オート>に設定した場合、霧の量が減少すると曇り除去機能も減少します。霧の状況が変化しても設定したレベルにする場合は<マニュアル>に設定してください。
- 薄い霧の環境に対してマニュアル曇り除去レベルが高い場合は、画像が暗くなりすぎる場合があります。
- 曇り除去レベル:曇り除去レベルを調整します。



■ 風などの外部的な原因によってカメラに振動が発生した場合、映像の揺れを緩和させます。

OSDを設定する

- 1. <OSD>を選択します。
- 2. 各項目を設定します。
 - カメラタイトル:画面上に表示されるカメラの名称を入力します。
 - カメラタイトルX、Y:画面にカメラ名が表示する場所を表示します。
- 日付&時間:画面上の時刻表示と日付フォーマットを設定します。
- 日付&時間X、Y:時間が表示される位置を設定します。
- 平日ディスプレイ:画面に曜日表示するかどうかを設定します。
- サイズ:画面に表示されるテキストのサイズを設定します。
- 位置調整が可能な項目(カメラ名、日付&時間)は、別の固定OSD項目と重複した場合、 通常は表示できません。

Smart codec

カメラから入力されるビデオに必要な領域を関心領域として設定し、その領域の検出 感度を指定します。

- 1. 設定メニューから、<Video & Audio (●)>タブを選択します。
- 2. <Smart codec> をクリックします。
- 3. ROIエリアを選択します。
 - 顔検出:モニタリング画面に顔が認識されたときに有効になります。
- 画面上にある最大35のフェイスを検知できます。
 - 検知可能なフェイスの最小サイズは規定の最大解像度45×45ピクセル(横×縦)です。 ただし、顔や照明の特徴によってもエラーが発生する場合があります。



- 手動:モニタリングするROI領域を手動で指定する。
- 画質を設定します。
 BOIエリアが指定の画質で表示されます。
- 手動でROIエリアを特定する場合、マウスポインタでエリアを選択し、任意の場所までドラッグします。
 - 最大5つの異なる領域を指定できます。
- **7.** 設定完了後、 [**適用 (●用 ■**)]をクリックします。
- <ビデオProfile>でスマートコーデックが<Off>に設定されている場合、有効になりません。 (70ページ)
 - <Event> → <顔検出>の順に移動し、<使用>に変更して顔検知用に任意のエリアを設定します。

フォーカス設定 (SNB-6004)

ビデオ画像のフォーカスを調整することができます。

- 1. 設定メニューから、<Video & Audio (♠)>タブを選択します。
- 2. <フォーカス設定> をクリックします。
- 3. 次の順序でフォーカスを設定します。
 - 1) フォーカス初期化: [型]ボタンを押して、初期設定のフランジバック位置へ移動してください。
 - フォーカス(レンズ調整):手動で レンズのフォーカス(Far ↔ Near) を調整し、画像が鮮明になるよう にします。



- 3) 単一フォーカス: マウスを映像の上へドラッグし、オートフォーカス用の位置を 設定します。[◀] ボタンをクリックすると、フォーカスが自動的に合います。
- 次のような場合、フォーカスが正しく合わない可能性があります。
 - フォーカス調整時に被写体の変化(急激な動き、出現、消失)がある場合。
 - フォーカス調整時に急激な輝度の変化がある場合。
 - コントラストが弱い画像
 - 強い光源がカメラの前面や周囲にある場合。

 - フォーカス調整が難しい環境の場合は、手動でピントを調整してください。
- SNB-6003の場合、レンズモード(シャッター)を<手動とにし、フォーカスを調整します。フォーカスが調整できたら、希望のレンズモードを選択します。

フォーカス設定 (SND-6084)

ビデオ画像のフォーカスとズーム倍率を調整することができます。

- 1. 設定メニューから、<Video & Audio (®)>タブを選択します。
- <フォーカス設定> をクリックします。
- 3. フォーカスを設定します。
 - フォーカス: 手動でレンズのフォー カスを調整します (Far ↔ Near)。
 - ズーム:手動でズームを調整します (WIDE ↔ TELE) 。
 - シンプルフォーカス:マウスを映像 の上へドラッグし、オートフォーカ ス用の位置を設定します。[Ⅰ |ボタ



- 次のような場合、フォーカスが正しく合わない可能性があります。
 - フォーカス調整時に被写体の変化(急激な動き、出現、消失)がある場合。
 - フォーカス調整時に急激な輝度の変化がある場合。
 - コントラストが弱い画像
 - 強い光源がカメラの前面や周囲にある場合。
 - 上記以外の状況でフォーカスがが合っていない場合は、「-100 、 -10 、 -1 、 +1 、 +10 、+100] ボタンを使用して手動でフォーカスを調整してください。
 - フォーカス調整が難しい環境の場合は、手動でピントを調整してください。



■ SND-6083の場合、レンズモード(シャッター)を<**手動>**にし、フォーカスを調整します。 フォーカスが調整できたら、希望のレンズモードを選択します。

外部 PTZ 設定 (SNB-6003/SNB-6004)

カメラのRS-485端子に接続された受信機を介してPTZを制御できるように外部のパン/チルトレシーバーとの接続設定をします。

- 1. 設定メニューから、<**Video & Audio** (●)> タブを選択します。
- 2. <外部 PTZ 設定>をクリックします。
- **3.** <**▼表示**>をクリックします。
- 4. シリアルポートを設定します。 ネットワークカメラに接続しているパ ンニング/チルト対応レシーバの BS-485通信モードを設定できます。
 - プロトコル: SAMSUNG-T/ SAMSUNG-E/PELCO-D/PELCO-P/ SUNGJIN / PANASONIC / HONEYWELL / AD / VICON / GE / BOSCH、から、レシーバと同じプロトコルを選択します。
 - カメラID:固定されたカメラIDを表示します。
 - ボーレート: RS-485通信の転送速度です。
 - データ:データビットを設定します。
 - パリティ:パリティビットを設定します。
 - Stopビット:ストップビットを設定します。
 - ONVIFフォーカスモード:ONVIF操作のために外部カメラのフォーカスを設定 します。(SNB-6004モデルのみに適用されます。)
- **5.** 設定完了後、[**適用 (適用 →**)]をクリックします。



- 上記のすべての操作は、ネットワークカメラがパンニング/チルト対応レシーバに正しく接続されている場合にのみ有効になります。さらに、パンニング/チルト操作用のシリアルポートを正しく指定する必要があります。
- 受信機が接続されている場合には、受信機がサポートしている機能を確認してください。 レシーバまたはプロトコル仕様によっては対応できない機能があります。 詳しくは下記の表を参照してください。



各プロトコルに対しサポートされる機能

プロトコル	P操作	P移動速 度	T操作	T移動速 度	ズーム制御	ズーム 移動速 度	フォー カス制 御	フォー カス制 御速度	プリ セット	備考
SAMSUNG-T	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	O (1~4)	0	O (1~4)	0	
SAMSUNG-E	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	O (1~4)	0	Х	0	
PELCO-D	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	Х	0	Х	0	
PELCO-P	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	Х	0	Х	0	
SUNGJIN	0	Х	0	Х	Х	х	Х	Х	0	PT方向 (上、下、左、 右)
PANASONIC	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	O (1~4)	0	O (1~4)	0	
HONEYWELL	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	Х	0	Х	0	
AD	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	х	0	Х	0	
VICON	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	х	0	Х	0	
GE	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	O (1~4)	0	Χ	0	
BOSCH	0	O (1~6)	0	O (1~6)	0	O (1~4)	0	Χ	Х	

- 6. 方向を調整します。
 - [画面移動(◄)/(ˆ)/(▲)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(▼)/(
 - [**画面移動速度制御 (| | | | |**)]: 数値を大きくするほど、動作速度は速くなります。
- 7. フォーカスとズームを設定します。
 - [拡大(●)]: 画面を拡大します。
 - [縮小(Q)]: 画面を縮小します。
 - [フォーカス調整 (【 / 【 / 【)]: 画面の焦点を 調整します。
 - [ズーム速度制御()]:数値を大きくする ほど、ズーム速度は速くなります。
- 8. プリセットを設定します。



■ カメラがパン/チルトレシーバーと接続し、シリアルポート設定になっている場合、パン/ チルト/ズーム制御が可能です。

プリセットを追加するには

- 1. 追加するプリセット番号を選択します。
- 2. プリセットの名前を設定します。
- 3. [道加] ボタンを押します。

プリセットを削除するには

- 1. 削除するプリセット番号を選択します。
- 2. [移動する] ボタンを押します。

プリセットを移動するには

- 1. 移動するプリセット番号を選択します。
- 2. [類:] ボタンを押します。

ネットワーク設定

DDNS

DDNSはDynamic Domain Name Serviceの略語であり、カメラのIPアドレスをユーザー が覚えやすい―般的なホスト名に変換します。

- DDNSサービスを御利用いただけるのは、インターネットが接続されている場合のみです。
- 設定メニューから、<Network (■)> タブを選択します。
- 2. <DDNS>をクリックします。
- 3. <DDNS>接続タイプを選択します。
- 4. 選択したタイプに応じてDDNS項目を 入力します。
 - · Samsung DDNS: Samsung Techwin 提供のDDNSサーバーを使用する場 合はこれを選択します。
 - 製品ID: Samsung DDNSサービス に登録されている製品IDを入力し ます。



- クイック接続: UPnP (ユニバーサルプラグアンドプレイ) をサポートするル ーターと使用する場合、ポートフォーワーディングが自動的に設定されます。



- UPnP機能をサポートしているハブを使用せずにDDNSサービスを利用したい場合、 クイック接続をクリックし、ハブメニューへ戻り、ポート転送を有効にします。 ポート転送をお使いのハブに設定する方法についての詳細は、"ートフォワード (ポートマッピング)の設定"をご参照ください。(51ページ)
- Public DDNS: 公開DDNSサーバーを使用する場合は、提供されている公開 DDNSサーバーのいずれかを選択します。
 - サービス: 該当する公開DDNSサービスサーバーを選択します。
 - ホスト名: DDNSサーバーで登録されるホスト名を入力します。
 - ユーザー名: DDNSサービスのユーザー名を入力します。
 - Password · DDNSサービスのパスワードを入力します。
- 5. 設定完了後、[**適用 (3 3**)]をクリックします。
- <**クイック接続**>を選択した場合、必ずSamsung DDNSサービスを選択してください。

DDNSによる登録

Samsung DDNSを使用して製品登録を行うには

 iPOLisのWebサイト(www.samsungipolis. com) で、登録されたアカウントを使用してサインインします。



2. 上部のメニューバーで、<DDNS SERVICE> - <MY DDNS>を選択します。



- **3.** [PRODUCT REGISTRATION]をクリックします。
- 4. 製品IDを入力します。
 - 入力したIDに対して重複チェックを実行する 必要があります。
- 5. <CLASSIFICATION>を選択して、 <MODEL NUMBER>を指定します。
- 6. 必要に応じて、製品の場所および説明 を指定します。
- 7. [REGISTRATION]をクリックします。 製品が製品リストに追加され、チェッ ク可能になります。





カメラ設定でSamsung DDNSに接続するには

- 1. DDNS設定ページで、<**DDNS**>を <**Samsung DDNS**>に設定します。
- DDNSサイトで製品IDを登録した際に 指定した<製品ID>を指定します。
- 3. (適用 (())) をクリックします。 正常に接続されると、<(成功) > メッセージが画面に表示されます。



カメラ設定における公開DDNSの設定

- 1. DDNS設定のページを開き、<DDNS>として<Public DDNS>を選択します。
- 2. 対応するサイトのホスト名、ユーザー名およびパスワードを入力します。

- DDNSサービスを正しく使用するには、DDNSの設定およびルーターのポートフォワーディング設定の両方が必要です。

ポートフォワーディングの設定には、**"ポートフォワード (ポートマッピング)の設定**"を参照してください。(51ページ)

IPフィルターリング

アクセスを許可または拒否するIPのリストを作成することができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Network (□□)**> タブを選択します。
- 2. <IPフィルターリング>をクリックします。
- 3. <フィルターリング形式>を選択します。
 - 拒否: これを選択すると、フィルターリングに追加されるIPからのアクセスは制限されます。
 - 許可:これを選択すると、フィルターリングに追加されるIPからのアクセスは許可されます。
- 5. アクセスを許可または拒否するIPを指定します。
 IPアドレスとプレフィックスを入力すると、使用可能なIPアドレスのリストが右側のフィルタ範囲列に表示されます。



- IPフィルタリングが**、許可**>に設定され、<IP & ポート>の<IPv6設定>が<使用>に設定されている場合、現在設定しているコンピュータのIPv4アドレスとIPv6アドレスの両方を割り当てる必要があります。
- 現在の設定に使用するコンピュータのIPアドレスは<**拒否**>に追加せず、<**許可**>に追加します。
- フィルタ列には、<使用>に設定されたIPアドレスのみが表示されます。
- **7.** 設定完了後、[**適用 ()**]をクリックします。

SSL

この目的で、保安接続方式の選択または公認証設定が可能です。

- **1.** 設定メニューから、<**Network (□□)>** タブを選択します。
- 2. <SSL>をクリックします。
- 3. 保安接続方式を選択します。
 - HTTPSモードを使用してカメラにアクセスするには、カメラのIPアドレスを "https://<Camera_IP>"の形式で入力する必要があります。

Internet Explorerを使用してHTTPSモードでWeb Viewer設定に失敗した場合は、次のようにインターネットオプションを編集してください。



<メニュー → ツール → インターネット オプション → 詳細設定 → セキュリティ → TLS 1.0を選択解除してTLS 1.1、TLS 1.2を選択>

- 4. カメラに設定する公認証を検索します。 カメラに公認証をインストールするには、認証書名(ユーザーが任意に割り当て ることができる)、認証局から発行された認証書ファイルおよびキーファイルを 入力します。
 - <HTTPS(公認保安接続モード)>項目は、公認証が設定されている場合にのみ使用できます。
- **5.** 設定完了後、**[適用 ()** | **適用 ()** | **)** | **を**クリックします。

証明書のインストール

- 1. 証明書の名前を入力します。
- 2. [検索 (株式)) ボタンをクリックし、インストールする公開証明書ファイルおよび 鍵ファイルを選択し、[設置 (★経)) ボタンをクリックします。

証明書の削除

- 1. [削除()] ボタンをクリックします。
- 2. 公認証を削除するには、<HTTP (保安接続未使用)>または<HTTP (自体認証保安接続モード)>のモードでネットワークビデオデコーダーにアクセスする必要があります。

802.1x

ネットワークに接続する際に、802.1xプロトコルを使用するかどうかを選択し、証明書をインストールすることができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Network (□□)>** タブを選択します。
- 2. <802.1x>をクリックします。
- 3. <IEEE 802.1x設定(EPS-TLSを使用した EAPOL)>を設定します。
 - IEEE 802.1x:802.1xプロトコルの 使用を指定します。
 - EAPOLのバージョン:バージョン1 または2を選択します。
 - ID: クライアント証明書IDを入力します。
 - Password: クライアントのプライ

ベートキーのパスワードを入力します。使用されているプライベートキーファイルが暗号化されていない場合、入力は不要です。

- 接続したネットワークデバイスが802.1xプロトコルをサポートしていない場合、プロトコルを設定しても正常に動作しません。
- 4. 証明書をインストール/削除します。
 - CA証明書:パブリックキーが含まれる公開証明書を選択します。
 - クライアント証明書:クライアントの証明書キーが含まれる公開証明書を選択します。
 - クライアントのプライベートキー:クライアントのプライベートキーが含まれる公開証明書を選択します。
- 設定完了後、「適用 (□ □ □ □ □) | をクリックします。

802.1x関連の証明書をインストール/削除するには

- 1. 各項目の [検索(📉 🐹)]ボタンを押して、インストールする証明書を選択します。
- 2. 証明書がインストールされていない場合は、選択した項目の横に"使用不可"と表示されます。
- [設置(■22))ボタンを押すとインストールが開始され、項目の横に"インストール済"というメッセージが表示されます。
- 4. 証明書を削除するには、**(削除 ())** ボタンを押します。

QoS

特定のIPについて優先度を指定して、安定した転送速度を確保することができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Network (□□)>** タブを選択します。
- 2. <QoS>をクリックします。
- 4. QoSを適用するIPアドレスを入力します。



- IPv4のデフォルトプレフィックスは32 です。DSCPの場合、デフォルトは63に 設定されています。
- <使用>に設定されたIPアドレスのみに 優先順位を付けることができます。
- | The continue | Conti

SNMP

システムまたはネットワーク管理者は、SNMPプロトコルを使用して、リモートサイトでネットワークデバイスを監視したり、環境設定を行うことができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Network (□□)>** タブを選択します。
- 2. <SNMP>をクリックします。
- 3. <SNMP>を指定します。
 - SNMP v1の有効化: SNMPバージョン1が有効になります。
 - SNMP v2cの有効化: SNMPバージョン2が有効になります。
 - リードコミュニティ:SNMP情報 にアクセスできるリードコミュニ ティの名前を入力します。 デフォルト名は<public>です。

- ライトコミュニティ: SNMP情報にアクセスできるライトコミュニティの名前を入力します。デフォルト名は<write>です。

- SNMP Trapの有効化: SNMPトラップは管理者システムに重要なイベントや条件を送信するために使用されます。
 - コミュニティ: メッセージを受信するために、トラップコミュニティ名を入力します。
 - IPアドレス:メッセージの送信先となるIPアドレスを入力します。
 - 認証失敗: コミュニティの情報が間違っている場合、イベントを発生させるか どうかを設定します。
 - ネットワーク接続:切断されたネットワークが再接続された場合、イベントを 発生させるかどうかを設定します。
- SNMP v3の有効化: SNMPバージョン3が有効になります。
 - Password:SNMPバージョン3のデフォルトのパスワードを指定します。 デフォルトのパスワードは<admin4321>です。
 - デフォルトのパスワードは、ハッキングされる恐れがあるため、製品インストール後に変更することをお勧めします。
 パスワードを変更しなかったことにより、セキュリティ関連の問題が起こった場合は、ユーザーの責任となります。
 - パスワードは8文字以上、16文字以下で設定してください。
- **4.** 設定完了後、[**適用 (**■■■)]をクリックします。
- SNMP v3はセキュア接続モードがHTTPSの場合にのみ設定できます。 "SSL"を参照してください。 (106ページ)
 - SNMP v3を使用しなかった場合、セキュリティ上の問題が発SNMP v3を使用しなかった場合、セキュリティ上の問題が発生することがあります。

公定面面

白動IP設定

アクセスとカメラ検索に利用可能なIPを自動設定できます。

- 設定メニューから、<Network (■)> タブを選択します。
- 2. <**自動IP設定**>をクリックします。
- 3. <リソクローカルIPv4アドレス>を設定 します。

リンクローカルネットワークからカメ ラに接続するために、追加のIPアドレ スが割り当てられる場合があります。

- 自動設定:リンク・ローカルIPv4ア ドレスの有効または無効を指定し ます。
- IPアドレス:割り当てられたIPアドレスを表示します。
- Subnet Mask:割り当てられたIPアドレスのサブネットマスクを表示します。
- 4. < UPnP 発見>を設定します。

UPnPプロトコルにより、クライアントおよびオペレーションシステム内でカメ ラを自動的に検索することができます。

- UPnP 発見: UPnP検出を有効にするか無効にするかを指定します。
- ユーザーフレンドリ名:カメラ名を表示します。 フレンドリ名が、SAMSUNG-<モデル名>-< MACアドレス>の形式で表示され ます。
- 基本的にUPnPに対応しているWindowsオペレーティングシステムでは、ネットワークに 接続されているカメラが表示されます。
- 5. <Bonjour>を設定します。

Boniourプロトコルにより、クライアントおよびオペレーションシステム内でカ メラを自動的に検索することができます。

- Bonjour: Bonjourの有効または無効を指定します。
- ユーザーフレンドリ名:カメラ名を表示します。 フレンドリ名が、SAMSUNG-<モデル名>-< MACアドレス>の形式で表示され ます。
- デフォルトでBonjourをサポートしているMacオペレーティングシステムでは、接続された カメラが自動的にSafariのウェブブラウザのBoniourブックマークに表示されます。 Bonjourのブックマークが表示されない場合は、"環境設定"メニュー内のブックマークの設 定を確認してください。
- 6. 設定完了後、[**適用** (**∞■ →**)]をクリックします。



イベント設定

FTP / Eメール

イベント発生時にカメラで撮影した画像をPCに転送できるように、FTP/電子メールサーバーを設定することができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- 2. <FTP / Eメール>をクリックします。
- <FTP設定>または<E-mail設定>を選択し、必要な値を入力/選択します。
 - FTP設定
 - サーバーアドレス: アラーム画像 またはイベント画像を転送する FTPサーバーのIPアドレスを入力 します。
 - ID:FTPサーバーにログインする ユーザーIDを入力します。
 - Password:FTPサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを入力します。
- | Maria | Mari
- アップロードDirectory:アラーム画像またはイベント画像を転送するFTPパスを指定します。
- ポート: FTPサーバーの初期ポートは21ですが、FTPサーバーの設定に応じて別のポート番号を使用できます。
- パッシブ方式:ファイアウォールまたはFTPサーバーの設定に応じてパッシブ方式で接続する必要がある場合は、<On>を選択します。

- F-mail設定
 - サーバーアドレス: アラーム画像またはイベント画像を転送する電子メール サーバーのIPアドレスを入力します。
 - 認証使用:認証を使用するかどうかを選択します。
 - SSL 使用: SSLを使用するかどうかを指定します。
 - ID:電子メールサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを 入力します。
 - Password:電子メールサーバーにログインするユーザーアカウントのパスワードを入力します。
 - ポート:電子メールサーバーの初期ポートは25ですが、電子メールサーバー の設定に応じて別のポート番号を使用できます。
 - 受信者:電子メール受信者のアドレスを入力します。
 - 発信者:電子メール送信者のアドレスを入力します。送信者のアドレスが 正しくない場合、送信者からの電子メールは電子メールサーバーによって SPAMに分類され送信されない可能性があります。
 - 題名:電子メールの題名を入力します。
 - 内容: メッセージのテキストを入力します。作成している電子メールにアラーム画像またはイベント画像を添付します。

ストレージ

お使いのデバイス上で記録を有効にし、記録状況を設定し、データ容量を保存し、デバイスそのものを初期化することができます。

- **1.** 設定メニューから、**<Event (△)>** タブを選択します。
- **2.** <**ストレージ**>をクリックします。
- 3. データを保存するデバイスを選択します。



- お使いのデバイスがデータを適切に記録している場合、"録音中"と表示されます。
- 状態で"エラー"メッセージが表示されたら次の事項を確認してください。
 - 保存装置が正しく接続されているか ご確認ください。
 - 保存装置のファイルシステムが故障 していないかご確認ください。
 - 保存装置が物理的に故障していないかご確認ください。
- 上の措置を行っても引き続き"エラー"メッセージが表示される場合はMicro SDカードを交換してください。



Micro SDメモリに録画を行うには

- 1. メモリーカードの<使用可能容量>と<全体容量>を確認します。
- 使用可能容量が十分でない場合は、保存済のデータを確認し、そのデータが重要でない場合は<フォーマット>をクリックしてMicro SDメモリをフォーマットします。
 - 推奨速度以下のMicro SDを使用した場合、いくつかのコマがスキップされることがあります。
 詳細については、"推奨MicroSD/SDHC/SDXCメモリカード仕様"を参照してください。(10ページ)
 - 大容量のMicro SDメモリカードの場合フォーマットが遅くなる場合があります。
 - カメラが高解像度、高ビットレート、高フレームレートに設定されている場合、データ量が増加します。 データ量が増加すると、フルフレーム保存に設定しても、いくつかのフレームがスキップされること があります。
 - フレームスキップが発生したとき、画像は1秒あたり最低1画像の割合で保存されます。
- 保存動作を設定します。
 - 録画PROFILE:録画プロファイルのコーデックタイプが表示されます。
 - 普通:常に一定のフレームレートで録画を行います。
 - イベント:特定のイベント発生時に録画する方法を設定します。
 - プレイベント持続時間:アラーム発生前の時間を指定します。アラーム発生から 最大5秒前まで設定できます。
 - ポストイベソト持続時間:アラーム発生後の時間を指定します。アラーム発生から 最大120秒後まで設定できます。
 - レコードファイルの種類: 録画映像のファイル形式を設定します。 Micro SDカードを別の保存ファイルタイプ (AVI/STW) で挿入した場合、使用前に初期化する必要があります。
 - STW: Samsung Techwin独自のファイル形式です。
 - AVI: Windows Media Playerなどで再生できる保存形式です。
 - オーバーライト: Micro SDメモリの容量がいっぱいになった場合は、古いデータを削除して新しいデータを保存します。
 - 自動削除:一定期間中のデータは削除されます。その他のデータは削除されません。
 - これは1~180日の範囲内で設定することができます。
- 【 保存期間を過ぎた場合、データは自動的に削除され、新規データが記録されます。 いったん削除されると、復元できません。

- 4. <通常録画設定>を設定します。
 - 常時動作: 録画したビデオが常にMicro SDメモリーカードに保存されます。
 - 常時動作に設定した場合は、動作時間を変更できません。
 - スケジュール動作:指定した曜日の指定した時刻にのみ録画されます。
- **5.** 設定完了後、[**適用 (■)**]をクリックします。

お使いのNASに記録する場合

- 1. 保存操作と基本記録を設定します。
- 自動削除がサポートされるのは、お使いのNASが推奨仕様を満たしている場合のみです。
- 2. お使いのNASに登録した情報を入力します。
 - IPアドレス: NASに割り当てられた 固有IPアドレス
 - ID: NASに登録したID
 - Password: NASに登録したパスワードです。
 - デフォルトフォルダ:データを保存するNASユーザー用フォルダを指定します。
- 3. [テスト]ボタンをクリックし、NASとの接続がうまくゆくか確認します。





- 成功のメッセージが表示された場合、NASへのデータ保存がうまくゆくという意味です。
- 失敗のメッセージが表示された場合、下記の点を確認してください。
 - NASのIPアドレスが有効であること。
 - NASのID/パスワードが有効であること。
 - NASのIDを使う基本フォルダに指定したフォルダにアクセスできること。
 - NAS SMB/CIFSの項目をチェックしていないこと。

- NAS IPアドレスとカメラIPアドレスが同じフォーマットであることを確認します。例) NASとカメラのサブネットマスク値は255.255.255.0です。 IPアドレスが192.168.20.32である場合、NAS IPアドレスは192.168.20.1~192.168.20.255の範囲にある必要があります。
- 保存または使用する基本フォルダを初期化せずに、別のユーザーとして利用しようとしていたかを確認します。
- 推奨されているNAS装置を使用したかどうか確認します。
- **4.** いったん設定が完了したら、NASの設定を**<Off>**から**<On>**に変更し、 **(適用 (■ △ □ □)**)ボタンをクリックします。
- 5. 利用可能容量と容量の合計を確認するためにNASにアクセスします。
- **6.** 容量が不足している場合、データを確認し、NASを自分で初期化するために [フォーマット]ボタンをクリックします。
 - ネットワークアクセスエラーのため、NASの保存は一時的にできない場合があります。
 - カメラが高解像度、高ビットレート、高フレームレートに設定されている場合、データ量が増加します。 データ量が増加すると、フルフレーム保存に設定しても、いくつかのフレームがスキップされることがあります。
 - フレームスキップが発生したとき、画像は1秒あたり最低1画像の割合で保存されます。

NAS(ネットワークアタッチトストレージ)ガイド

- NASを使うとき、一時的にネットワークが切断されるため、データの保存ができない場合があります。
 - 設定により、Micro SDメモリカードとNASは、同時接続での利用が可能です。記録の際優先度が高いのはNASの方です。
 - NASへの書き込みを、<Off>に設定して有効化した場合、有効な許容量は1%未満となり、 Micro SDカードへの保存となります。
 - NASにデータを保存している場合、別のカメラが使用しているMicro SDメモリカードを挿入するときには保存できない場合があります。
 - NAS推奨仕様: "NAS推奨仕様"参照(11ページ)
 - NASにデータを保存している間にNASの保存に変更を行う場合、即座にシステムに反映されません。
 - データ保存中にNAS装置を自分で取り外した場合や、ネットワークが切断された場合、 NASの保存操作は異常終了します。
 - 経験上、二重使用はせずにカメラ1台につき1つのNAS共有ディレクトリを使用することをお勧めします。

下記は、NASを使ってデータを保存する方法を、推奨製品のひとつであるSynology NASのメソッドに則って説明したものです。

 管理者としてSynology NASにアクセ スします。 このサンプルの場合、NAS IPアドレスは [192.168.20.253]に設定されています。



2. 管理者としてアクセスした場合、下記の画面が表示されます。

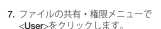
[Control Panel]をクリックします。



3. ファイルの共有・権限メニューで **Shared Folder**>をクリックします。



- 4. [Create]ボタンをクリックします。
- 共有フォルダ名(ID)を入力した後、 [OKJボタンをクリックし、共有フォルダを作成します。 この例の場合、共有フォルダ名は [testDirectry]です。
- WindowsでNAS利用の場合、以下のようにして共有フォルダに権限を設定します。
 管理者の|Read/Write|をチェックします。









- [Create]ボタンをクリックした後、名前(ID) とパスワードを入力します。 この例の場合、名前(ID) は[testID] に設定されており、パスワードも [testID]に設定されています。
- NASの推奨事項に従い、NETGEARの NAS装置を使用する場合は、使用する 容量を割り当てないでください。
- Windowsの場合、NAS利用のための権限を設定します。 ステップ4で作成した共有フォルダ "textDirectory"のために、[Read/Write] をチェックします。





10. NASの基本設定は完了しています。 お使いのカメラを実際のNASと接続 します。 下記のように、NAS接続設定項目を

下記のように、NAS接続設定項目を 入力します。



- **11.** 項目10を入力した後、**On**>をチェックします。
- **12.** [適用 ()]ボタンをクリックします。 NASを使用して保存を完了します。



アラーム出力

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- 2. <アラーム出力>をクリックします。
- カメラのアラーム出力タイプを設定します。
 - ▼アラーム出力タイプを変更すると、監視ページのアラーム出力ボタンとイベント設定ページのアラーム出力タイプがそれに応じて変更されます。
 - ・タイプ
 - ノーマルオープン: センサーまた はアラーム入力デバイスの"開回 路"ステータスが通常であると見

なされ、"閉回路"ステータスになっても、アラームイベントがトリガーされます。

- ノーマル閉じる: センサーまたはアラーム入力デバイスの"閉回路"ステータスが通常であると見なされ、"開回路"ステータスになっても、アラームイベントがトリガーされます。
- 4. アラーム出力ボタンを設定します。
 - モード: アラーム出力方法を設定します。
 - 無効になっているときにアラーム出力ボタンをクリックすると、操作が次のように異なります。
 - パルス: 持続時間(切替間隔)として指定された時間中有効になり、その後自動 的に無効化されます。
 - 有効/無効:ユーザーが無効化するためにこのボタンを再度クリックするまで、 有効状態が維持されます。
 - 切替条件:モードがパルスに設定されている場合、アラーム持続時間を1~15 秒に設定します。



アラーム入力

アラーム入力タイプ、動作時間、および動作モードを設定できます。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- タフを選択します。 **2. <アラーム入力**>をクリックします。
- **3.** <**有効**>に設定するかどうかを指定します。
- 4. タイプを選択します。
 - ノーマルオープン:通常はオープン されていますが、クローズされる と、アラームがトリガーされます。
 - ノーマル閉じる:通常はクローズされていますが、オープンされると、アラームがトリガーされます。
- 5. <動作時間>を指定します。
 - 常時動作:アラームを発生させる場合はチェックします。 アラーム発生時に、動作モードで有効化されます。
 - <常時動作>に設定した場合は、動作時間は変更されません。
 - スケジュール動作:指定した期間内の指定した曜日に、アラームを発生させる 場合にチェックします。アラーム発生時に、動作モードで有効化されます。

 - 分:動作時間の領域をクリックし、 分単位で時刻を設定します。
 - 時:動作時間にマウスをドラッグし、 時間単位で時刻を設定します。
- 画像転送を行うには、伝送間隔設定値 をプリセットの動作時間以下にする必 要があります。





- 6. アラーム発生時に実行する動作を指定します。
 - FTP:アラーム入力設定でFTP転送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、"FTP/Eメール" をご参照ください。(111ページ)
 - E-mail:アラーム入力設定で電子メール伝送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、"FTP/Eメール" をご参照ください。(111ページ)
 - 記録:アラーム入力設定で録画を使用するかどうかを指定します。
 <a>ストレージ>、の、録画>を<
 に設定します。(112ページ)
 - アラーム出力: アラームを受信した場合にアラーム出力を設定するかどうかを 選択し、アラーム出力時間を指定します。
 - プリセットに移動:アラーム入力時に指定したプリセット位置に移動します。
 - SNB-6003/SNB-6004の場合のみ。
 - カメラのパン/チルトレシーバーが接続されている場合に限り、プリセットに移動が利用可能になります。
- **7.** 設定完了後、[**適用 (∞)**]をクリックします。

時間スケジュール

イベントが実際に発生するかどうかにかかわらず、スケジュールした間隔でビデオデータを保存するように設定できます。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- 2. <時間スケジュール>をクリックします。
- **3.** <**有効**>に設定するかどうかを指定します。
- 4. <伝送間隔>を指定します。
- 5. <動作時間>を指定します。
 - 常時動作: 設定された間隔で、動作 モードで有効化されます。
 - スケジュール動作:指定された時刻 および日付に、定期的に動作モード で有効化されます。
- 6. 動作条件を指定します。
 - FTP: イベント発生時にFTP伝送を使用するかどうかを指定します。
 - 詳細については、"FTP/Eメール"をご参照ください。(111ページ)
- **7.** 設定完了後、[**適用 (****)**]をクリックします。



タンパリング検知

改ざんの試みを検知し、カメラのフレーミング方向の突然の変更やレンズのブロック、 ビデオからの他の全体的なシーンの変更などのイベントをトリガーするように設定することができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- **2.** <**タンパリング検知**>をクリックします。
- <有効>に設定するかどうかを指定します。
- 4. 改ざん検知感度を設定します。 感度が高いほど、改ざんの試みが細か く検知されます。
- 5. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、"アラーム 入力"を参照してください。(120ページ)
- **6.** 設定完了後、**[適用 (^{・・・・・・・})**]をクリックします。



- 次の場合、デフォルトの改ざん検知機能が正しく機能しない可能性があります。
 - 背景が単純であったり、夜間や照明が不十分な状況下では、検知感度が下がる可能性が あります。
 - 激しいカメラの振動または急激な照明の変化は、誤って改ざんと見なされることがあります。
 - 改ざんが行われた直後では改ざんの検知に時間がかかる場合があります(最大5秒)。
 - 改ざんが検知されると、カメラは一定の安定時間(約5秒)後に通常の動作を再開します。 その間、検知は実行されません。

MD / VA

モーション検知と映像分析のイベントでは、イベント信号出力するように設定することができます。

- **1.** 設定メニューから、**<Event (△)>** タブを選択します。
- 2. <MD / VA>をクリックします。
- <有効>に設定するかどうかを設定します。
- 4. 目的に応じて、モーション検知または インテリジェント映像分析を選択して ください。
- 5. <感度>、<サイズ>、および<エリア>を設定します。 映像分析モードを使用する場合、<アナリティクス>ルールを設定してください。
- 6. <オーバーレイ>の用途を選択します。
 - 検出結果オーバーレイ:検出結果 が映像上に表示されます。
 - アナリティクスルールオーバーレイ: アナリティクスルールが映像上に 表示されます。
- 7. 動作時間および動作条件を設定します。
 - **<動作時間**>および**<動作**>の詳細は、**"アラーム 入力**"を参照してください。(120ページ)
- 8. 設定完了後、[**適用 (̄***)**]をクリックします。



- 使用する前に、検知対象のモーション範囲に合わせて最小と最大のモーションサイズを設定します。
 - 被写体の検知サイズは、その形状によっては実際のサイズと異なる場合があります。
 - 表示可能な被写体の数は、画面の上部から最大16個までです。
 - カメラが被写体を近くで捉えた場合、映像分析機能が低下する場合があります。
 - 次の場合、モーション検知機能とインテリジェント映像分析機能が低下したり、誤検知の 原因となる可能性があります。
 - 被写体の色や輝度が背景と似ている場合。
 - カメラの視野の境界エリア周辺の小さな動作。
 - シーンの変更や急速な照明の変化、またはその他の理由により、複数のランダムな動き が続く場合。
 - 一定の被写体が同じ方向に動き続ける場合。
 - カメラに近づいたり、カメラから遠ざかるなど、位置の変化が少ない場合。
 - 動いている物体が、カメラに極端に近づいてくる場合。
 - 被写体が他の被写体の背後に隠れている場合。
 - 複数の被写体が重なり合っているか、1つの被写体が複数の部分に分割される場合。
 - 被写体が高速で動いている場合(正常に検知するには、近接するフレーム間で重なり合っている特定の被写体を見つける必要があります)。
 - 直射日光、照明、またはヘッドランプなどの強い光による反射/ぼやけ/影が発生した場合。
 - 激しい雪、雨、風または夜明け/夕暮れどきなどの場合。

モーション検知を使用するには

感度、サイズ、および領域の条件を満たすモーションが検知されます。

- 1. モーション検知モードを選択します。
- **2.** <**感度**>タブを選択して、感度レベル を設定します。
- 物体が背景から明確に区別される状況 下では、低感度レベルに設定します。 逆に、照明の弱い場所など、物体を背 景と区別するのが難しい状況下では、 高感度レベルに設定します。
- 3. <サイズ>タブを選択します。 検知するモーションの最小/最大サイ ズを設定することができます。
 - 最小サイズ:検出するモーションの 最小サイズを設定するには、画面 で<最小サイズ>を選択してから、 マウスで該当するサイズをドラッ グします。
 - 最大サイズ:検出するモーションの 最大サイズを設定するには、画面 で<最大サイズ>を選択してから、 マウスで該当するサイズをドラッ グします。
- 指定された最小サイズより小さいモーション、または最大サイズより大きいモーションは検知されません。 ノイズの強弱による 意図しない検知を避けるために、環境に合わせて最小最大モーションサイズを設定してください。

同じ場所で、同じ動きでも検出しない場合もありますので、最小最大サイズの設定は余裕 をもって設定してください。



- 4. <エリア>タブを選択します。 検知に含める、または検知から除外する 画面の領域を指定することができます。 領域は4つまで指定できます。
 - 検知領域:画面全体を非検知領域にして、指定した領域をモーション検知領域として指定します。検出エリアを指定するためにマウスで画像内の4つの頂点を選択します。
 - 非検知領域:画面全体をモーション 検知領域として、指定した領域を モーション非検知領域として指定 します。非検出エリアを指定する には、マウスを使って画像の4項点 を選択します。
- 領域を削除するには、画面上を右クリックしてポップアップメニューを開き、削除を選択してから[OK]ボタンを選択します。
- **6.** 設定完了後、**[適用 (画用)**]をクリックします。



ビデオ分析を使用するには

感度、サイズ、および領域の条件を満たすイベントを検出されます。

- 1. ビデオ分析モードを選択します。
- <感度>、<サイズ>、および<エリア>を設定します。
 設定の詳細は、"モーション検知を使用するには"を参照してください。 (126-127ページ)
- 3. <アナリティクス>タブを選択します。
- 4. ビデオ分析タイプを選択します。
 - 通過: ユーザーが設定したラインを 通過した対象物を検知します。
 - 進入/退出:ユーザーが設定したエリアの内外へ対象物が侵入・退出するのを検知します。
 - 出現(消滅): ユーザーが選択した 領域または画面の領域全体に物体 が現れるモーション、またはその 領域から物体が消えるモーション が検知されます。
- 5. 映像分析ルールを設定します。 設定の詳細は、"**映像分析ルールを設 定するには"**を参照してください。 (129~130ページ)
- **6.** 設定完了後、[**適用 ()**]をクリックします。



映像分析ルールを設定するには

■ 通過

- 1. タイプを<通過>に設定します。
- 2. 画面上で、該当する仮想ラインの開始位置と終了位置をクリックすると、ポップアップウィンドウが表示されます。
- 3. 該当するルールを選択します。
 - 右:仮想ライン上を左から右に移動 するモーションが検知されます。
 - 左:仮想ライン上を右から左に移動 するモーションが検知されます。
- 4. [OK]をクリックします。
- 5. 定義されたルールを削除するには、 表示された仮想ラインを右クリックしてポップアップコンテキストメニューを開き、削除ボタンを選択します。

■ 進入/退出

- タイプを<**進入/退出**>に設定します。
- 画面上で、4つの頂点をクリックして 検知領域を定義すると、ポップアップ ウィンドウが表示されます。
- 該当するルールを選択します。
 - 入る:動いている物体の中心点が、 定義された領域の外から中に入る モーションが検知されます。
 - 出る:動いている物体の中心点が、 定義された領域の中から外に出る モーションが検知されます。
- 4. [OK]をクリックします。
- 5. 定義されたルールを削除するには、表示された領域のサイドラインを右クリックしてポップアップコンテキストメニューを開き、|削除|ボタンを選択します。





■ 出現 (消滅)

- **1.** 分析タイプを<出現 (消滅)>に設定します。
- 2. イベントルールを選択します。
 - 指定領域規定:物体が該当する領域内に現れ、その領域の境界を通過することなく特定の期間そこに留まるイベント、または、それとは逆に、領域内に存在した物体が消えるイベントが検知されます。

画面上で、4つの頂点をクリックして検知領域を定義します。

ポップアップから **<出現 (消滅)>**を 選択します。

• 全体領域規定:画面全体のどこかに、特定の期間そこに留まるイベント、または、それとは逆に、画面上に存在した物体が消えるイベントが検知されます。

画面上を右クリックし、ポップアップコンテキストメニューを開き、 **<出現 (消滅)**>を選択します。

- 3. [OK]をクリックします。
- 4. 定義されたルールを削除するには、 画面に表示された領域のサイドライン または画面上を右クリックしてポップ アップコンテキストメニューを開き、 削除ボタンを選択します。





顔検出

指定した領域から顔が検出された場合は、イベント信号が発生するように設定することができます。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- 2. <顔検出>をクリックします。
- **3.** <**有効**>に設定するかどうかを指定します。
- **4. <感度**>タブを選択して、感度レベル を設定します。
 - 感度が上がると、検出しやすくなります。
- 検出エリアを指定するには、<エリア>タブを選択し、マウスで画像内の4つの頂点を選択します。
- 画面上にある最大35のフェイスを検知 できます。
 - 検知可能なフェイスの最小サイズは規定の最大解像度45×45ピクセル (横×縦)です。ただし、顔や照明の特徴によってもエラーが発生する場合があります。
- 6. 指定された領域を削除するには、マウスの右ボタンをクリックして、ポップアップウィンドウで(OK)をクリックします。
- 7. <検出結果オーバーレイ>を使用するかどうかを設定します。 顔が検出されると、画面上で位置とサイズが四角形で表示されます。
- 8. 動作時間および動作条件を設定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、"アラーム入力"を参照してください。(120ページ)
- **9.** 設定完了後、[**適用**(**■ ■ ■)**]をクリックします。



音声検出

指定したレベルを超える音声を検出し、対応するイベントをトリガーするように設定することができます。

- **1.** 設定メニューから、**<Event (△)>** タブを選択します。
- 2. <音声検出>をクリックします。
- <有効>に設定するかどうかを指定します。
- 4. 音声検出の音声レベルを設定します。 このレベルが低いほど、より小さな音 声の変化が検出されます。



- 音声検出レベルは 入力データが 1 ~ 100 の間になり、しきい値よりも大きい信号 を検知 するように設定されています。 デシベル (dB) 値とは関係ありません。
- 5. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、"アラーム 入力"を参照してください。(120ページ)
- **6.** 設定完了後、[**適用 (** ■)]をクリックします。



- <Video & Audio> <音声設定>の順に選択し、音声入力ソースにしてあるマイクを適切な 音量に設定します。音声検知機能が適切に機能します。
- 検出された音声レベルが低すぎる場合、<音声設定>で音声入力ゲインのレベルを高く設定します。
- カメラにオーディオ入力デバイスが接続されていれば、音声検出機能を使用できます。



ネットワーク切断

物理的にネットワーク接続が切断される状況をイベントとして認識し保存することができます。

- **1.** 設定メニューから、**<Event (△)>** タブを選択します。
- 2. <ネットワーク切断>をクリックします。
- **3.** <**有効**>に設定するかどうかを指定します。
- 4. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、"アラーム 入力"を参照してください。(120ページ)
- **5.** 設定完了後、[**適用 ()** | **適用 ()** | **)** | をクリックします。



アプリケーションイベント

アプリケーションで定義されたイベントに対して信号を生成するようにシステムを設定できます。発生できるイベント信号は、アプリケーションの機能に応じて異なります。

- **1.** 設定メニューから、<**Event (△)**> タブを選択します。
- 2. <**アプリケーションイベント**>をクリックします。
- **3.** <**有効**>に設定するかどうかを指定します。
- 4. 動作時間および動作条件を指定します。
 - <動作時間>および<動作>の詳細は、"アラーム 入力"を参照してください。(120ページ)
- **5.** 設定完了後、[**適用 (***)**]をクリックします。



システム設定

製品Info

- **1.** 設定メニューから、<**System ()**> タブを選択します。
- 2. <製品Info>をクリックします。
- カメラの情報をチェックするか、また はネットワーク環境に応じて詳細を指 定します。
 - 型名:製品の型名。
 - 製造番号:製品の製造番号。
 - デバイス名: ライブ画面に表示されるデバイス名を指定します。
- 位置:カメラが設置される位置を指定します。
- 詳細情報:カメラの位置に関する詳細情報を指定します。
- メモ:よりわかりやすくするため、カメラについての説明を入力します。
- 言語: Web Viewer のOSDで使用する言語を選択します。

■ デフォルト言語は<English>に設定されています。

アップグレード/再駆動

- **1.** 設定メニューから、<**System ()>** タブを選択します。
- **2.** <**アップグレード / 再駆動**>をクリックします。
- 3. 必要な項目を選択し、適切に設定します。
 - アップグレード:システムのアップ グレードを実行します。
 - 出荷条件初期化:システムを出荷時の初期状態にリセットします。
 - ネットワーク設定 & Open SDK 除 去:ネットワーク設定、レンズ設定、オープンSDKインストールファイルおよび内部設定以外のすべてを初期化します。
 - 全体: カメラ設定を含むすべての設定をリセットします。(ただし、ログ情報はリセットされません)
 - カメラをリセットすると、IPアドレス設定システムによってデフォルトでDHCPに設定されます。 DHCPサーバーが検出されると、以前の設定が自動的に復元されます。
 - 設定バックアップ&リストア:リストアプロセス実行前に現在のシステム設定をバックアップします。バックアップまたは復元後にシステムは自動的に再起動されます。
 - リスタート:システムを再起動します。



アップグレードを実行するには

- 1. [アップグレード]をクリックします。
- 2. [検索]をクリックし、アップグレード 対象のファイルを指定します。
- 3. [伝送]をクリックします。
- 4. "アップグレード"ダイアログが表示さ れ、進捗状況が下部に表示されます。
- 5. アップグレードが完了すると、ブラウ ザが終了し、カメラが再起動します。



- アップグレードプロセスには最大10分 かかる可能性があります。 アップグレードプロセスを強制終了す ると、アップグレードは正常に完了し ません。
 - システムの再起動中は、Web Viewerに よるアクセスは行われません。
 - ことができます。





■ 最新バージョンはSamsungのWebサイト (www.samsungcctv.com) からダウンロードする

現在の設定をバックアップするには

- [バックアップ]をクリックします。
 名前を付けて保存ダイアログが表示されます。
- バックアップパスおよび適切なファイル 名を指定し、[Save]をクリックします。 バックアップファイルが指定したパス に".bin"形式で保存されます。



バックアップ設定をリストアするには

- バックアップ設定をリストアするには、[リストア]をクリックします。
- 2. バックアップファイルを選択して [Open]をクリックします。



- バックアップまたは復元を行うと、 Webブラウザが閉じてカメラが再起動 します。
- 設定ファイルのバックアップを別のモデルで復元しようとした場合、正常に働かない機能もあり、設定を手動で変更する必要があります。



ログ

システムログまたはイベントログをチェックできます。

- 設定メニューから、<System ()> タブを選択します。
- 2. <**ログ**>をクリックします。
- 3. ログタイプを選択します。
 - システム:時間情報など、システム 上のすべての変更が記録されるシステムログをチェックできます。
 - イベント:時間情報などのイベント ログをチェックできます。
- **4.** 対応するログリストから検索するアイテムを選択します。
 - 左上のドロップダウンリストで<All>を選択すると、対応するログタイプのすべてのログが表示されます。
- 5. 1ページでは利用可能なすべてのログを表示できない場合は、下部のボタンを使用して前のアイテム、次のアイテム、または最後のアイテムに移動します。
- 6.
 ベバックアップ> ボタンをクリックし、ブラウザ用のダウンロードフォルダー内の"modelname-mode-camera.txt内のカメラで作成したタイムスタンプの値.txt"ファイル内で現在選択しているモード(システム、イベント)用のログデータを、すべて保存します。



- ログの詳細を表示する場合は、ログの右列にある[詳細情報(画)]をクリックします。 ログ情報が下部のウィンドウ枠に表示されます。
- 各ページには15のログが表示され、最新のログが上部に表示されます。
- イベント/システムログには最大1000のログを含むことができます。1000を超えると、 新しいログが作成されるたびに、既存のログは古いものから削除されます。



Open SDK

ユーザーは追加機能を実行するためにアプリケーションをカメラにインストールでき ます。

- **1.** 設定メニューから、<**System ()>** タブを選択します。
- 2. <Open SDK>をクリックします。
- 3. [閲覧する(図数する)]ボタン をクリックし、ユーザーフォルダーから*.capファイルを選択します。
- 4. [インストール (インストール)]ボ タンをクリックし、使用するアプリケ ーションをインストールします。
- **5.** インストールしたアプリケーションについての情報は、リストに表示されています。
 - アンインストール:インストール済または動作しているアプリケーションを削除します。
 - アプリケーションへ:各アプリケーションのWebページへ移動します。
 - 開始:インストールしたアプリケーションを実行します。
 - 停止:実行中のアプリケーションを終了します。
 - 実行状況:現在実行中のアプリケーションによるリソース占有率、スレッドカウント数、実行時間などが表示されています。
 - 優先順位:実行中のアプリケーションに優先順位を設定します。 カメラのリソース利用率の合計(メインタスクとアプリケーションを含む)が 80%を超えている場合、実行中のアプリケーションは強制終了されます。この 場合、ユーザーが設定した優先順位は、どのアプリケーションを最初に止める べきかを決定するために使用されます。
 - 自動スタート:カメラへの電源供給又はメインタスクが実行中のとき、自動実行が起動している特定のアプリケーションが自動的に起動します。
 - タスクマネージャ: ここには、お使いのカメラで現在起動中のアプリケーションのリソース占有率が表示されます。
 - メモリ利用(%):各アプリケーションのメモリ使用率です。
 - CPU利用(%): 各アプリケーションのCPU使用率です。
 - スレッドカウント: これは各アプリケーションによって作成されたスレッド の数です。
 - 継続時間: これは各アプリケーションの合計実行時間です。
 - タスクを終了させる:アプリケーションを停止します。
 - 総合利用: これはカメラのリソース占有率の合計です(メインタスクとアプリケーションを含む)。



アプリケーション利用又はインストールに関するご質問は、Techwin開発者のウェブサイトをチェックします。

プロファイル情報の表示

プロファイルへのアクセス

プロファイル情報を確認できます。

- 1. ライブ画面の [Status (**IIII**)] をクリッ クします。
- 2. プロファイル情報画面が表示されます。
 - プロファイルへのアクセス:新しく 追加したプロファイルの情報を表 示します。
 - Profile:新しく追加したコーデッ クの情報を表示します。
 - ビットレート(khns)・実際のビッ トレートと設定したビットレート の両方を表示します。



- フレームビートレート(fps):実際のフレームレートと設定したフレームレー トの両方を表示します。
- ATC(%): ATC状態を表示します。
- 同時接続ユーザー数:プロファイルにアクセスしている同時接続ユーザー数 を表示します。
- 現在ユーザー: Web Viewerにアクセスして監視ビデオを表示するユーザーの情報が 表示されます。
 - Profile: ユーザーがアクセスしているプロファイル名を表示します。
 - ビットレート(kbps):現在のビットレートを表示します。
 - ネットワーク接続ステータス:ネットワークの状態が円滑かを示します。
 - IP: 現在ユーザーのIPアドレスを表示します。



■ 現在使用中のプロファイルに関する情報を確認するには、[Status (🚾)]を再度クリック して情報をリフレッシュします。

変更された事項が反映されるにはある程度の時間がかかります。

付録

仕様

			説明				
項目		SNB-6003	SNB-6004	SND-6083	SND-6084		
映像	撮像素子	1/2.8" PS Exmor 2.38M CMOS					
	合計画素数	1952(H) x 1116(V)					
	有効画素数	1944(H) x 1104(V)					
	走査システム	プログレッシブ					
	最低照度	カラー: 0.1 /ル クス (1/30秒、 F1.2、50IRE、 0.0017/レクス (2秒、F1.2、50IRE) BW: 0.1 /レクス (1/30秒、F1.2、50IRE)	カラー: 0.1 ル クス(1/30秒、 F1.2、50IRE)、 0.0017ルクス (2秒、F1.2、50IRE) BW: 0.01 ルクス (1/30秒、F1.2、50IRE)	カラー: 0.1 / ル クス (1/30秒、 F1.2、50IRE、 0.0017/レクス (秒、F1.2、50IRE) BW: 0.1 / レクス (1/30秒、F1.2、50IRE)	カラー: 0.1 ル クス(1/30秒、 F1.2、50/RE)、 0.0017ルクス (2秒、F1.2、50/RE) BW: 0.01 ルクス (1/30秒、F1.2、50/RE)		
	S/N比	50dB					
	ビデオ出力	CVBS: 1.0Vp-p/75Ωコンポジット、720x480(N)、720x576(P)、取付け用 - DIPコネクタタイプ					
	焦点距離(ズーム倍率)	-		3~ 8.5mm (2.8倍) バリ フォーカル	3~8.5mm(2.8倍) 電動バリ フォーカル		
	最大口径比	-		F1.2			
	画角	-		H: 106.18°(広角) ~37.1°(望遠)、 V: 58.42°(広角) ~20.94°(望遠)	H:105.5°(広角) ~37.1°(望遠)、 V:57.5°(広角) ~21.0°(望遠)		
レンズ	最短被写体距離	-		0.5 m			
	焦点制御	マニュアル	シンプルフォーカ ス/マニュアル・ ネットワークを介 したリモートコン トロール・ボタン コントロール(マ ニュアル・シンプル フォーカス、デイ& ナイトモード)	マニュアル	シンプルフォーカス (電動V/F)/マニュアル・ネットワークを介したリモートコントロール・ボタンコントロール(マニュアル・シンプルフォーカス)		

付録

項目		説明				
		SNB-6003	SNB-6004	SND-6083	SND-6084	
レンズ	レンズタイプ	マニュアル/ DC自動アイリス、 Pアイリス		DC自動アイリス		
	マウントタイプ	C/CS マウント		Board-in type		
パンニング/ チルト/回転	パンニング範囲	-		0° ~ +354°		
	チルト範囲	-		0° ~ +67°		
	回転範囲	-		0° ~ +355°		
	カメラタイトル	オン/オフ(最大45文字表示)				
	昼/夜	オート(SW)/色 /B/W/外部/ス ケジュール	オート(ICR)/色 / B/W /外部/ス ケジュール	オート(SW)/色 /B/W/外部/ス ケジュール	オート (ICR) /色 / B/W /外部/ス ケジュール	
	逆光補正	オフ/BLC				
	ワイドダイナミックレン ジ	120dB				
	コントラスト強調	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (オフ/オン)				
操作関係	デジタルノイズリダク ション	SSNRIII(2D+3D/イズフィルタ)(オフ/オン)				
]木[F 天] 示	デジタル手ブレ補正	オフ/オン				
	曇り除去	オート/マニュアル/オフ				
	モーション検知	オフ/オン(4点多角形ゾーン各4か所)				
	プライバシーマスク	オフ/オン(多角形の4点を備えた32のゾーン)				
	利得調整	オフ/低/中/高				
	ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外				
	電子シャッター速度	最小値/最大値/ちらつき防止 (2 ~ 1/12,000秒)				
	デジタルPTZ	-				

項目		説明					
		SNB-6003	SNB-6004	SND-6083	SND-6084		
操作関係	フリップ/ミラー	オフ/オン					
	インテリジェント映像 分析	タンパリング、仮想線、開始/終了、出現/消滅、音声検知、顔検出					
	アラーム入出力	入力1系統/出力1系統					
	オーディオ入力	選択可能(マイク入力/ライン入力) 最大出力レベル: 1 Vms 供給電圧: 2.5VDC (4mA)、入力インピーダンス: 約2Kオーム					
	オーディオ出力	ライン出力(3.5mmステレオミニジャック)					
	シリアルインタフェー ス	RS-485 - Samsung-T/E, Pelco-D/P, Sungjin, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, Bosch					
	アラームトリガー	モーション検知、タンパリング、音声検知、顔検出機能、ビデオ分析、 アラーム入力、ネットワークの切断					
	アラームイベント	 FTP、電子メールによるファイルのアップロード 電子メールによる通知 イベント時に記録(アラームトリガー)を行うローカルストレージ (SD/SDHC/SDXC) 外部出力 					
	イーサネット	RJ-45 (10/100BASE-T)					
	ビデオ圧縮 フォーマット	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG					
	解像度	1920x1080 / 1280x1024 /1280x960 / 1280x720 / 1024x768 / 800x600 / 800x450 / 640x480 / 640x360 / 320x240 / 320x180					
ネットワーク	最大フレームレート	H.264: すべての解像度で最大60fps モーションJPEG: 1920x1080 / 1280x1024 /1280x960 / 1280x720 / 1024x768: 最大 15 fps 800x600 / 800x450 / 640x480 / 640x360 / 320x240 / 320x180: 最大 30fps					
	Smart Codec	はい					
	ビデオ品質調整	H.264: 圧縮レベル、ターゲットビットレートレベル制御 MJPEG: 品質レベル制御					

付録

項目		説明					
		SNB-6003	SNB-6004	SND-6083	SND-6084		
ネットワーク	ビットレート制御方式	H.264:CBR または VBR Motion JPEG:VBR					
	ストリーミング機能	マルチストリーミング (最大9プロファイル)					
	音声圧縮フォーマット	G.711 µ-法/G.726 選択可 G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726 : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps					
	音声通信	双方向					
	IP	IPv4、IPv6					
	プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour					
	セキュリティ	HTTPS(SSL)ログイン認証 ダイジェストログイン認証 IPアドレスフィルタリング ユーザーアクセスログ 802.1X認証方式					
	ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト					
	最大ユーザーアクセス	ユニキャストモードでは15ユーザー					
	ストレージ	SD/SDHC/SDXC -メモリーカードに記録された動画画像をダウンロードすることできます。 NAS - NAS (ネットワークアタッチトストレージ)への記録をサポートする (ファームウェア2.00またはそれ以上から利用可能)					
	アプリケーション・ プログラミング・ インターフェース	ONMFプロファイルS HTTP API v2.0 SVNP 1.2					

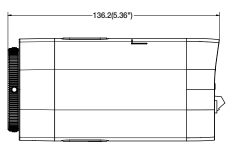
項目		説明			
		SNB-6003	SNB-6004	SND-6083	SND-6084
Webページの言語		英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、中国語、韓国語、ロシア語、日本語、スウェーデン語、デンマーク語、ポルトガル語、チェコ語、ポーランド語、トルコ語、ルーマニア語、セルビア語、オランダ語、クロアチア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ノルウェー、フィンランド			
オットワーク 対応OS:Windows XP / VISTA / 7 / 8、MAC OS X 10.7 対応プラウザ:Microsoft Internet Explorer (パージョン 7 Mozilla Firefox (パージョン 9~19)、Google Chrome 15~25)、Apple Safari(パージョン 6.0.2(Mac OS X み)、5.1.7) * Mac OS X のみ			ン7~10)、 e (バージョン		
	 集中管理ソフトウェア				
	動作温度/湿度	-10°C~+55°C (+14°F~+131°F)/RH90%以下			
環境関係	保存温度/湿度	-30°C ~ +60°C (-1			
	入力電圧/電流	AC24V±10%、DC12V±10%、 DC12V±10%、 PoE (IEEE802.3af、クラス3) PoE(IEEE802.3af、クラス3)		(クラス3)	
電気関係		最大 9.50W (AC 24V、 50~60Hz)	最大11.44W (AC 24V、 50~60Hz)	最大8.09W (DC 12V)	最大8.79W (DC 12V)
	消費電力	最大 8.38W (DC 12V) 最大9.18W (PoE、クラス3)	最大 10.10W (DC 12V) 最大11.10W (PoE、クラス3)	最大8.94W (PoE、クラス3)	最大9.57W (PoE、クラス3)
	色/材質	前面(ブラック)、本体(アイボリー)/ 前面(アルミ)、本体(プラスチック)		スチック	
メカニカル	寸法	W73.1 x H66.6 W73.1 x H66.6 x D136.2mm x D147.8mm		Ø132.1 x H107.6mm	
	重量	330g	395g	485g	505g

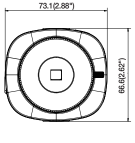
付録

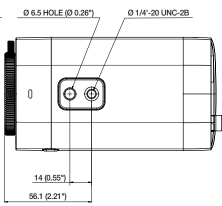
製品ビュー

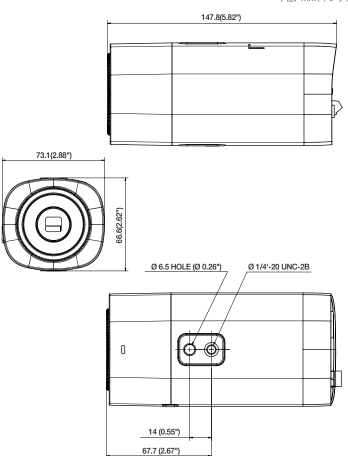
SNB-6003

単位: mm(インチ)



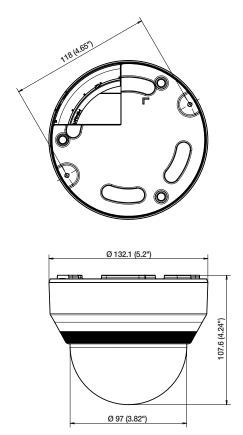






SND-6083/SND-6084

単位: mm(インチ)



トラブルシューティング

問題	解決策
ウェブブラウザからカメラにアク セスできない。	 カメラのネットワーク設定が適切が確認します。 ネットワークケーブルがすべてきちんと接続されているが確認します。 DHCP を使用して接続した場合、カメラが問題なく動的 IPアドレスを取得できたが確認します。 カメラがブロードバンドルーターに接続している場合、ポート転送がきちんと設定されているが確認します。
閲覧中にビューアが遮断された。	 カメラまたはネットワーク設定に変更が生じた場合、接続済みビューアは遮断されます。 ネットワーク接続をすべて確認します。 カメラが PPPOE 上で接続している場合、ネットワーク環境の不具合が原因でビューアが遮断された可能性があります。
Internet Explorer 7.0 のタブブラウ ザを使用してシステムに接続する ことができない。	Cookieデータが共有されるため、新しいウィンドウまたはタブで接続したときにエラーが発生する場合があります。新しいウィンドウやタブを使用しないでください。"File → New session" を選択します。
ネットワークに接続しているカメ ラが IP インストーラプログラムを 検知しない。	使用中の PC のファイアウォールを無効にし、カメラを再検索してください。
画像がオーバーラップする。	複数のカメラが個々のアドレスではなく、単一のマルチキャスト アドレスに設定されているか確認します。複数のカメラが単一ア ドレスを使用すると、画像がオーバーラップする原因になります。
画像が表示されない。	 送信方法がマルチキャストに設定されている場合、カメラが接続 しているLAN にマルチキャストに対応しているルータがあるか確 認します。
<イベント>の <md va="">は<有効> に設定されていますが、分析イベ ントが発生したときであっても、 通知用のEメールは到着しません。</md>	設定を次の順序で確認します。 A <日付&時間>設定をチェックします。 B <md va="">が<使用>に設定されていることを確認します。 C <イベント設定>メニューの<e-mail>オプションが選択されて使用可能になっているかどうか確認してください。</e-mail></md>

付録

問題	解決策	
<md va="">を使用しなくてもイベントルールを定義することができますか?</md>	 はい、設定できます。インテリジェント映像分析の設定に関係なく、イベントの規定を設定することができます。 	
インテリジェント映像分析イベントが生成されていても、アラーム出力ポートに信号が検出されません。	アラーム出力ポートの設定をチェックしてください。	
Micro SDメモリカードに録画できません。	メモリカードに問題がないか確認してください。	
Micro SDメモリカードを挿入して も、カメラが正しく動作しません。	 ・メモリカードが正しい方向で挿入されているかを確認してください。他のデバイスで初期化されたメモリカードの場合は、このカメラ装置で正常に動作しない可能性があります。 ・メモリカードを<setup> → <event> → <ストレージ>メニューで再度初期化してください。</event></setup> 	
NASに記録できません。	• NASに登録した情報が正しいことを確認します。	
NAS設定が失敗したと報告が出て います。	 NASのIPアドレスが有効であること。 NASのID/パスワードが有効であること。 NASのIDを使う基本フォルダに指定したフォルダにアクセスできること。 NAS SMB/CIFSの項目をチェックしていないこと。 NAS IPアドレスとカメラIPアドレスが同じフォーマットであることを確認します。 例)NASとカメラのサブネットマスク値は255.255.255.0です。IPアドレスが192.168.20.32である場合、NAS IPアドレスは192.168.20.255の範囲にある必要があります。 保存または使用する基本フォルダを初期化せずに、別のユーザーとして利用しようとしていたかを確認します。 推奨されているNAS装置を使用したかどうか確認します。 	

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

GPL/LGPL software license

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL. You may obtain the complete Corresponding Source code from us for a period of three years after our last shipment of this product by sending email to help-cct/98-amsung.com

If you want to obtain the complete Corresponding Source code in the physical medium such as CD-ROM, the cost of physically performing source distribution might be charged.

GPL SW

Component Name	License	URL
Base Kernel	GPL 3.0	
Busybox	GPL 2.0	http://www.busybox.net/downloads/snapshots
iproute2-3.1.0	GPL 2.0	
alsa-utils-1.0.24.2	GPL 2.0	
alsa-lib-1.0.24.1	GPL 2.0	
iptables-1.4.12.2	GPL 2.0	http://ftp.netfilter.org/pub/iptables
ethtool-3.2	GPL 2.0	
mtd-1.4.1	GPL 2.0	ftp://ftp.infradead.org/pub/mtd-utils
mii-diag-2.11	GPL 2.0	
rp-pppoe-3.10	GPL 2.0	http://www.roaringpenguin.com/pppoe/
wpa_supplicant-0.7.3	GPL 2.0	
bash-4.2	GPL 3.0	
zeroconf	GPL 2.0	

LGPL SW

Component Name	License	URL
gLibc Inetutils neon-0.29.6	LGPL 2.0 LGPL 3.0 LGPL 2.0 (The Manual and test suite are GPL)	http://www.webdav.org/neon/

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C)1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software-- to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have.

You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with two steps:

(1)copyright the software, and (2)offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We when to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin S

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License: they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

- 1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty, keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.
 - You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole, it identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who word it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program. In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this Lirense.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2)in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machinereadable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or.

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.) The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminatedso long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works.

These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you inclicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infingement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise)that contradict the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royallyfree redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this Lucense may add an explicit geographical distribution inmitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
 - 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number if the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
 - 10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation,write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our desicion will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "ASIS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, ETHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAMPROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY HOLDER ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCUPATE OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS, EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs if you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to active this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms. To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found one line to give the program's name and an idea of what it does.

Copyright (C)yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option)any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WTHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc.,51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show o' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items-- whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer)or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; after the names:

Yoyodyne, Inc.,hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker. signature of Ty Coon, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is Lukinceath ysoeu want to do, use the GNU Lesser General Public instead of this I I lorence.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Promble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works. The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a programto make sure if remains free software for all its users.

We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors.

You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it. For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no arranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed. so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions. Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose ornputers, but in those that do, we wish to avoid the special anger that patents applied to a free program could make it flectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that atents cannot be used to render the program non-free. he precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks. "The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy.

Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a compouter network, with no transfer of a copy, is not conveying. An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it notudes a convenient and prominently visible feature that it (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component," in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object odoe interreter used to run if.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities.

However, it does not include the work's System Libraries, or generalpurpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source. The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole pumpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do se exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you. Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below.

Protecting Users' Legal Rights From anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program. You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possessish of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its park, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so. A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product fincluding a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (f) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d. A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work. A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or nonconsumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made. If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network. Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7 Additional Terms

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions. When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission. Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it: or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors. All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term, If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying. If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms. Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11). However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation. Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you ofthe violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice. Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License. An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts. You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version". A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License. Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royaltyfree patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party. If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid. If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it. A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license

- (a) in connection with copies of the covered work conveyedby you (or copies made from those copies), or
- (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007. Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting arry implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying the other than you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refain entriefy from conveving the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/ or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNŪ General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation. If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program, Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM AS IS WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE OUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/ OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCUPATE OR LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCUPATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILLURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS, EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, ruless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

OpenSSL Combined License

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

Component Name	License	URL
openssl-1.0.1g	OpenSSL	Combined License http://www.openssl.org/source

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Projectfor use in the OpenSSL Toolkit. (http:// www.opensb.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@ openssl.org.
- Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED, IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tih@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are abeared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RS4, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tijle@cyptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft. com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCI LIDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence (including the GNU Public Licence.)

BSD License

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD license as follows.

Component Name	License	URL
net-snmp-5.7.1	BSD	http://www.net-snmp.org/about/license.html
pcre-8.20	BSD	
openssh-5.9p1	BSD	
libcap-1.2.1	BSD 2.0	http://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privs/libcap2
lighttpd-1.4.35	BSD 2.0	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html
Game-ws	BSD 2.0	
MiniUPnP Project Client	BSD 2.0	
pppd-2.4.5	BSD 2.0	http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause

lighttpd is a secure, fast, compliant, and very flexible webserver that has been optimized for high-performance environments. It has a very low memory footprint compared to other webservers and takes care of cpuload. Its advanced feature-set (FastCGI, CGI, Auth, Output-Compression, URL-Rewrifing and many more) make lighttpd the perfect webserver-software for every server that suffers load problems. Simple Network Management Protocol (SNMP) is an internetistandard protocol for managing devices on IP networks. It is used mostly in network management systems to monitor the devices attached to the network for conditions that need administrative attention. Net-SNMP is a suite of splications used to implement SNMP v1, SNMP v2c and SNMP v3 using both IPv4 and IPv6. For more additional information, send email to help.cot/@asmsung.com.

Copyright (C) 2004, Kneschke, incremental

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific orior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTÉ GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1998-2001 University College London

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the Computer Science Department at University College London.
- Neither the name of the University nor of the Department may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSEARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS. OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1988, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the Regents of the University of California nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCUAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Copyright (c) 2006, Creative Labs Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Creative Labs nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT. HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Copyright (c) 2005-2012, Thomas BERNARD

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Thomas BERNARD nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCUAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNA DISCLAIM ALL WAFRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE. INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LUBBLE FOR ANY DAWAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OF PROPITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyrightnotice (BSD)

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yh Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER 'AS IS' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED, IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIFECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUPENIENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES, LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISCIO OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice

Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network

All rights reserved.

Use is subject to license terms below. This distribution may include materials developed by third parties, Sun. Sun. Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: vv Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer, yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, yy Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written nermission

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCI LIDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer: yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network

Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the name of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

Part 7: Fabasoft R&D Software Software GmbH & Co KG copyright Notice (BSD)

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Fabasoth RBD Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2007 Apple Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITSCONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT. STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice(BSD)

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions aremet: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yh Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTÉ GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA. OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

The MIT License

Some software components of this product incorporate source code covered under the MIT license as follows

MIT License 2.0

 Acewidget, bettermeans, jquery-ui, libxml, libxml2, Mesa3D-MesaLib,mwEmbed, OpenGL Samples Pack, Wide Studio, xorg-server, dropbear-2012,55, ncurses-5.7

Copyright (c) 2011. The Doio Foundation

Copyright 2010, AUTHORS.txt (http://jqueryui.com/about)

Dual licensed under the MIT or GPL Version 2 licenses.

http://jquery.org/license

http://docs.jquery.com/UI/Widget

Copyright Daniel Veillard

Copyright Igor Zlatovic <igor@zlatkovic.com>

Copyright Aleksey Sanin

Copyright Gary Pennington <Gary.Pennington@uk.sun.com>

Copyright Alfred Mickautsch <alfred@mickautsch.de>

Copyright Bjorn Reese

bjorn.reese@systematic.dk>

Copyright Joel W. Reed

Copyright William Brack <wbrack@mmm.com.hk>

Copyright (c) 2007-2010 The Khronos Group Inc.

Copyright Atish Kumar Patra

Copyright (c) 2006 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED 'AS IS', WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPUED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY. FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Mozilla Public License

Since we, at Samsung Techwin, used the Mozilla Firefox component without modifying the source code according to the MOZILLA Public license 1.1, we are not obliged to provide the source code of the corresponding component.

Version 1.1

Definitions.

- 1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the Covered Code available to a third party.
- "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.
- 1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.
- 1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.
- 1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.
- 1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.
- 1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.
- 1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

- 1.8. "License" means this document.
- 1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.
- 1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:
- A. Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.
- B. Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.
- 1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.
- 1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

- 1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or source code differential companisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The Source Code can be in a compressor archival form, provided the appropriate decompressions or de-archiving orkivane is widely available for no charge.
- 1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2 Source Code License

- 2.1. The Initial Developer Grant. The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:
- (a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Initial Developer to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work: and
- (b) under Patents Claims infringed by the making, using or selling of Original Code, to make, have made, use, practice, sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code for portions thereof).
- (c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.
- (d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2) separate from the Original Code; or 3) for infringements caused by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software or devices.
- 2.2. Contributor Grant. Subject to third party intellectual property claims, each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license
- (a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) Licensable by Contributor, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereo) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code and/or as part of a Larger Work; and
- (b) under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).
- (c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of the Covered Code.

(d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version; 3) for infinigements caused by: i) third party modifications of Contributor Version or ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by that Contributor.

3. Distribution Obligations.

- 3.1. Application of License. The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code version that alters or restricts the applicable version of this License with the recipients' rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.
- 3.2. Availability of Source Code. Any Modification which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version availabler, and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it rititally became available, or at least twelve (17) months after a busbequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.
- 3.3. Description of Modifications. You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

- (a) Third Party Claims. If Contributor has knowledge that a license under a third party's intellectual property rights is required to exercise the rights granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2, Contributor must include a text file with the Source Code distribution titled "IEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after the Modification is made available as described in Section 3.2, Contributor makes available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate maling lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.
- (b) Contributor APIs. If Contributor's Modifications include an application programming interface and Contributor has knowledge of patent licenses which are reasonably necessary to implement that API, Contributor must also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's Modifications are Contributor's original creation(s) and/or Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by this License.

- 3.5. Required Notices. You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then You must include such notice in a location (such as a relevant directory) where a user would be likely to look for such a notice. If You created one or more Modification(s) You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.
- 3.6. Distribution of Executable Versions. You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License, including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code or ownership rights under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.
- 3.7. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Code due to statute, judicial order, or regulation then You must. (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must be included with all distributions of the Source Code. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Application of this License.

This License applies to code to which the Initial Developer has attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6. Versions of the License.

6.1. New Versions. Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised and/or new versions of the License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number.

- 6.2. Effect of New Versions. Once Covered Code has been published under a particular version of the License, You may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Covered Code under the terms of any subsequent version of the License published by Netscape. No one other than Netscape has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.
- 6.3. Derivative Works, If You create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License). You must (a) inname Your license so that the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape", "MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your license (except to note that your license differs from this License) and (b) otherwise make it clear that Your version of the license contains terms which differ from the Mozilla Public License and Netscape Public License. (#illing in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

7. DISCLAIMER OF WARRANTY.

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN 'AS IS' BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, ETHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NOW.IMPRINICIAN. THE ENTRIE RISK AS TO THE CUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE FROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INTIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTIOR) ASSUMET THE COST OF ANY MECESSARY SERVICING, REPARA OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8. TERMINATION.

- 8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fall to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License, Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.
- 8.2. If You initiate Itigation by asserting a patent infringement claim (excluding declatory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:
- (a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights garned by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant at mutually agreeable reasonable royally for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of the 60 day notice pend specified above.
- (b) any software, hardware, or device, other than such Participant's Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b) and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used, sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

- 8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant alleging that such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken into account in determining the amount or value of any payment or license.
- 8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination shall survive termination.

9. LIMITATION OF LIABILITY.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES. BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALEUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU, 10, U.S. GOVERNMENT END LISERS

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

11. MISCELLANEOUS.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by California law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflictof-law provisions. With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in the United States of America, any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California, with venue lying in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

12. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

13 MULTIPLE-LICENSED CODE

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as Multiple-Licensed. Multiple-Licensedmeans that the Initial Developer permits you to utilize portions of the Covered Code under Your choice of the MPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License

The Original Code is ____

The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "Licenses"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://www.mozilla.org/MPL/Software distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Initial Developer of the Original Code is	
. Portions created by	
are Copyright (C)	
. All Rights Reserved.	
7 ii r lighto r looci vod.	
Contributor(s):	
Alternatively, the contents of this file may be used under the	
terms of the license (the [] License), in which case the	пе
provisions of [] License are applicable instead of those	
above. If you wish to allow use of your version of this file only	
under the terms of the [] License and not to allow others	
to use your version of this file under the MPL, indicate your	

version of this file under either the MPL or the [___] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications

decision by deleting the provisions above and replace them with

you do not delete the provisions above, a recipient may use your

the notice and other provisions required by the [__] License. If

The Independent JPEG Group's JPEG Software

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the JPEG license.

- JPEG license
 - Code project . Generating Outline OpenGL, Libjpeg

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact L/G at jpeg-info@ uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

In plain English:

- We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
- You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any LIG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansiZknr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menilo Park, CA. ansiZknr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansiZknr. c for full details.) However, since ansiZknr. c is not needed as part of any program generated from the LIG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autocorn. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Ilmain. sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, ATAT, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpetented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The L/G distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

- This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum(www.t-engine.org)

T-License [License Agreement for Source Code of T-Kernel]

established by T-Engine Forum on January 23, 2004 revised on June 17, 2004 revised on December 21, 2006 revised on March 24, 2009

Article 1. Scope of License Agreement

 This License Agreement sets forth copyrights and the terms and conditions of use applicable to the source code of T-Kernel distributed by T-Engine Forum and any derivative work created therefrom.

Article 2. Definition

- "T-Kernel" means a real-time operating system controlled and distributed by T-Engine Forum on behalf of the copyright holder thereof
- "Source Code" means a source program, including related comments and documentations, for the T-Kernel and the Ported Source Code defined in Article 2.8 which is registered with T-Engine Forum.
- "Hardware-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on hardware and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
- 4. "Compiler-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on compiler and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
- "Header File" means the part of the Source Code which contains definitions necessary to develop application programs.
- 6. "T-Engine Hardware" means the hardware which is manufactured in accordance with the T-Engine Hardware specifications or the μT-Engine Hardware specifications issued by T-Engine Forum, and registered with T-Engine Forum.
- "Similar Hardware to T-Engine Hardware" means any hardware (including software which emulates hardware) other than that defined in Article 2.6 above, on which the T-Kernel can be operated.
- 8. "Ported Source Code" means a source program produced from the Source Code by modifying only its Hardwaredependent Part and/or Compiler-dependent Part to enable it to be operated on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware. The Ported Source Code which is registered with T-Engine Forum shall be included in the Source Code.
- 9. "Modified Source Code" means a source program modified from the Source Code for the purpose of improving its performance, increasing or decreasing its function, and the like. The Ported Source Code shall not be included in the Modified Source Code.

- 10. "Binary Code" means an executable code form which is created by compiling programs, which include all or part of the Source Code or the Modified Source Code.
- 11. "Derivative Work" means the Modified Source Code or the Binary Code.
- 12. "Embedded Product" means any product which operates with executable code form of the Source Code, the Modified Source Code or the Binary Code loaded on its hardware.
- 13. "End User" means a consumer who uses the Embedded Product.
- 14. "System Developer" means any person who develops the Embedded Product by itself or has a third party develop the same, and provides, whether with or without payment, the End User with the Embedded Product.
- 15. "Distributor of Modification" means any person who produces the Modified Source Code and, whether with or without payment, distributes the same to any third party.
- 16. "Patch for Modification" means a difference, program, system, or the like in order to create the Modified Source Code from the Source Code or the Binary Code thereof.
- 17. "Vicarious Execution of Patch Processing" means vicarious execution service to create the Modified Source Code applying the Patch for Modification to the Source Code or the Binary Code thereof.
- 18. "Source Code User" means a person who uses the Source Code.
- 19. "Distribution" means any of the following acts:
- to transmit a work to a large number of specific persons through the Internet communication, broadcasting, and the like;
- to transmit a work to the general public through the Internet communication, broadcasting, and the like automatically in response to a request from the public; and
- to distribute a copy of a work to the general public or a large number of specific persons.

Article 3. Copyright

 The copyrights of the Source Code shall be owned by Ken Sakamura.

Article 4. License of Source Code

- 1. As provided for in this Article, T-Engine Forum shall provide, and grant a license to use, the Source Code free of charge to any person who has taken the necessary procedure for registration as prescribed by T-Engine Forum and agreed to the T-License.
- The Source Code shall be distributed exclusively by T-Engine Forum. Any person who obtains the Source Code under Article 4.1 above shall not make any re-Distribution of the Source Code.
- In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the Source Code User may perform the following acts:
- to copy and/or modify the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
- 2. to run the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
- to run the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above for its own research, development and the like.
- 4. to distribute the Binary Code created from the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder or from the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above.
- 4. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the System Developer may perform the following acts:
- to perform any and all acts set forth in the Article 4.3 above.
- 2. to develop and manufacture the Embedded Product containing the Binary Code, and, whether with or without payment, provide the End User with the same and make the Binary Code available to the End User on the Embedded Product.
- 5. The Source Code User and the System Developer shall be obligated to give a notice that the Source Code is used, in such a way as separately specified by T-Engline Forum, when they use the Source Code or the Binary Code, or make the Binary Code available for the End User on the Embedded Product.

Article 5. Distribution of Modified Source Code

- 1. Any of A- members of T-Engine Forum may become the Distributor of Modification by obtaining the approval of T-Engine Forum through the registration procedure as prescribed by the Forum provided that only the department of the A- member which has taken the registration procedure may distribute the Modified Source Code in such a way as provided for in this Article as long as it holds the Amembership.
- The Distributor of Modification may create the Modified Source Code based on the Source Code provided by T-Engine Forum and the Patch for Modification to be applied to create such Modified Source Code from the Source Code.
- 3. The Distributor of Modification shall, prior to the distribution, inform T-Engine Forum of and register a name and description of the Modified Source Code in such a way as specified by T-Engine Forum.

- 4. The Distributor of Modification shall determine the name of the Modified Source Code subject to the rules separately established by T-Engine Forum and publish an appropriate notice as required by the rules on the Patch for Modification and the Modified Source Code.
- 5. The Distributor of Modification may distribute the Modified Source Code to a third party, whether with or without payment, provided that the Distributor of Modification shall take the necessary measures to prohibit the third party from making the re-Distribution of the Modified Source Code.
- Developer with the Patch for Modification. Provided, however, that the Distributor of Modification shall be obligated to confirm that the System Developer is the Source Code User duly licensed under Article 4.1.
- 7. The Distributor of Modification may perform the Vicarious Execution of Patch Processing for the System Developer.
- The System Developer shall not distribute the Modified Source Code in further modified form to any third party as a stand-alone software product.
- 9. The System Developer may, under the same obligation as imposed in Article 4.5, make the Embedded Product available for the End User through use of the Patch for Modification distributed by the Distributor of Modification or the Derivative Works obtained through the Vicarious Execution of Patch Processing.

Article 6. Distribution and Registration of the Ported Source Code

- 1. The Source Code User and the System Developer may, whether with or without charge, distribute to any third party only the following parts of the Ported Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware:
- The Hardware-dependent Part and/or Compilerdependent Part; provided that the Source Code User and the System Developer shall inform T-Engine Forum of, and T-Engine Forum may publish, a method for distributing said Partis to third oardier.
- The Header File; provided that the Header File shall be distributed together with the Binary Code of the Ported Source Code.
- 2. Any member of T-Engine Forum may request T-Engine Forum to register and distribute, as an original source code for T-Kernel, the Ported Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
- Any member of T-Engine Forum who requests the distribution mentioned in the preceding paragraph shall accede to the following conditions:
- The member shall confirm that the object hardware is the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
- The member shall provide T-Engine Forum with a complete set of operational environment for the object hardware and T-Kernel free of charge when requesting the distribution.
- The member shall submit test results of the Ported Source Code to T-Engine Forum when requesting the distribution.
- In the event that T-Engine Forum accepts the request mentioned in Article 6.2, T-Engine Forum shall register and

distribute the Ported Source Code as the Source Code for T-Kernel. Provided, however, that the Ported Source Code may be treated in the same way as the Modified Source Code until the time of registration hereunder.

5. The provision set forth in Article 3 shall apply to the Ported Source Code registered in accordance with this Article.

Article 7. Use for Other Purpose

 Any use of the Source Code, the Modified Source Code or the Ported Source Code other than those stipulated in Articles 4, 5 and 6 shall be subject to the prior approval of T-Engine Forum.

Article 8. Limited Warranty

- 1. T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code warrant that the Source Code does not infringe third party's copyrights. Provided, however, that T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code make no warranty as to the Hardware-dependent Part and/ or Compiler- dependent Part set forth in Article 6.2 in the Ported Source Code by any third party.
- Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code will fit for any particular purpose of the Source Code User.
- 3. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code does not infringe any third party's industrial property rights. In no event shall T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code be liable for any dispute which may arise between the Source Code User and a third party in connection with the third party's industrial property rights.

Article 9. Indemnity

1. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code shall be liable for any damages (including, but not limited to, damages resulting from loss of profit, business interruption, loss of business information or any other pecuniary damage) arising out of use or impossibility of use of the Source Code, even if T-Engine Forum and the copyright holder have been informed of the possibility of such damages.

Article 10. Breach of Agreement

- 1. In case that T-Engine Forum considers that this License Agreement is breached or that the popularization of T-Kernel is obstructed, T-Engine Forum shall take measures to correct such breach or such obstruction, take measures on the ground of copyright infringement, or take any other necessary measures against the breaching person or the obstructing person, regardless of whether or not the said person is a member of T-Engine Forum.
- 2. In case of breach of this License Agreement by a member of T-Engine Forum, T-Engine Forum may take appropriate measures against the member; for example, the member is disqualified from membership, depending on what kind of breach has been committed by it.
- Any legal dispute which may arise in relation to any breach of this License Agreement shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.

Article 11. Governing Law and Language

- 1. This License Agreement shall be governed by and interpreted under the laws of Japan.
- This License Agreement is executed in both Japanese text and English text provided that the Japanese text shall govern the interpretation and performance of this License Agreement.

Apache License 2.0

Component	Name License	URL
mDNSResponder_bonjour	Apache License 2.0	http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1 Definitions

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (60%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "You") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License. "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files. "Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or or ther modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Enthy authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but evoluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution". "Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Erflitty on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright Licenses. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce prepare Derivative Works of publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royaltyfree, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a crossclaim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICÉ file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE in
- 7. Disclaimer of Warranty, Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of ITILE, NONINFRINGEMENT, MERCHANTABULITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this Licensee.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tot (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liabile to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages fany character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[1" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

BZip2 License

This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are copyright (C) 1996-2007 Julian R Seward. All rights reserved.

Component Name	License	URL
bzip2-1.0.5	Bzip2	http://www.bzip.org/

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software, if you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE ALITHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@bzip.org bzip2/libbzip2 version 1.0.5 of 10 December 2007

University of Illinois / NCSA Open Source License

Copyright (c) 1999-2007, The Board of Trustees of the University of Illinois All Rights Reserved.

Component Name	License
iperf-2.0.5	University of Illinois / NCSA Open Source

lperf performance test

Mark Gates

Ajay Tirumala

Jim Ferauson

Jon Dugan

Fena Qin

Kevin Gibbs

John Estabrook

National Laboratory for Applied Network Research

National Center for Supercomputing Applications

University of Illinois at Urbana-Champaign

http://www.ncsa.uiuc.edu

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software (lperf) and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the names of the University of Illinois, NCSA, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this Software without specific prior written permission. THE SOFTWARE IS PROVIDED 'AS IS', WITHOUT WARRANITY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANITES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE CONTIBUTORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAWAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHER WISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE. OR THE USES OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

PHP 3.01 License

The PHP License, version 3.01 Copyright (c) 1999 - 2010 The PHP Group, All rights reserved.

Component Name	License	URL
php-5.2.17	PHP 3.01	http://www.php.net/distributions

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name "PHP" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact group@php.net.
- 4. Products derived from this software may not be called "PHP", nor may "PHP" appear in their name, without prior written permission from group@php.net. You may indicate that your software works in conjunction with PHP by saying "Foo for PHP" instead of calling it "PHP Foo" or "phpfoo"
- 5. The PHP Group may publish revised and/or new versions of the license from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once covered code has been published under a particular version of the license, you may always continue to useit under the terms of that version. You may also choose to use such covered code under the terms of any subsequent version of the license published by the PHP Group. No one other than the PHP Group has the right to modify the terms applicable to covered code created under this License.

 Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes PHP software, freely available from https://www.php.net/software/s".

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PHP DEVELOPMENT TEAM "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PHP DEVELOPMENT TEAM OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the PHP Group. The PHP Group can be contacted via Email at group@php.net.

For more information on the PHP Group and the PHP project, please see http://www.php.net. PHP includes the Zend Engine, freely available at http://www.zend.com.

zlib / libpng License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Component Name	License	URL
zlib-1.2.5	zlib / libpng	http://zlib.net/

Copyright (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software; you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

- This notice may not be removed or altered from any source distribution.
- Jean-loup Gailly Mark Adler

iloup@azip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt (zlib format), rfc1951.txt (deflate format) and rfc1952.txt (gzip format).



Samsung Techwinでは環境保護のため、製品製造の全工程で環境に配慮しており、より環境に優しい製品をお客様にお届けするため数多くの措置を講じています。 エコマークは、環境に優しい製品を創り出すSamsung Techwinの意志を表すとともに、それらの製品が欧州RoHS指令に準拠していることを示しています。



販売ネットワーク

SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

Samsung Techwin R&D Center, 6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Songnam-si, Gyeonggi-do 463-400, Korea TEL: +82-70-7147-8740-60 FAX: +82-31-8018-3745

SAMSUNG TECHWIN AMERICA Inc.

www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.

Samsung House, 1000 Hillswood Drive, Hillswood Business Park Chertsey, Surrey, UNITED KINGDOM KT16 OPS TEL: +44-1932-45-5300 FAX: +44-1932-45-5325

www.samsungtechwin.com www.samsungsecurity.com www.samsungipolis.com