

2メガピクセル IR ステンレス製 非破壊ドームネットワークカメラ XNV-6080RS

兼松サステック株式会社



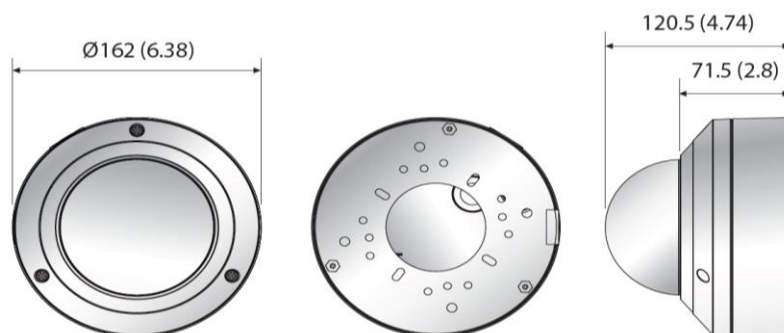
製品の特徴

- ・錆びにくいステンレス製カメラ
- ・解像度:最大2MP(1920×1080)
- ・2.8~12mm(4.3倍)モータライズドバリフォーカルレンズ
- ・フレームレート:全解像度 最大60fps(H.265/H.264)
- ・H.265、H.264、MJPEG、マルチストリーミング
- ・サウンド分類、D-PTZ、DIS(デジタル手振れ補正)
- ・モーション検知、タンパリング、デフォーカス検知 他
- ・microSD/SDHC/SDXCメモリスロット×2 最大512GB
- ・WDR(150dB)、P-Iris、ホールウェイビュー
- ・IR照射距離50m、IP66、NEMA4X、IK10+
- ・PoE/DC12V/AC24V、双方向音声
- ・ハンドオーバー、デジタルオートトラッキング

製品の仕様

| 映像 | | ネットワーク | |
|--------------|--|---------------|--|
| 撮像素子 | 1/2.8"2M CMOS | イーサネット | RJ-45(10/100BASE-T) |
| 総画素数 | 1945(H)×1109(V) | 映像圧縮 | H.265/H.264/MJPEG |
| 有効画素数 | 1945(H)×1097(V) | 解像度 | 1920×1080、1280×1024、1280×960、1280×720、 1024×768、800×600、800×448、720×576、720×480、 640×480、640×360、320×240 |
| 走査システム | プログレッシブ | 最大フレームレート | H.265/H.264:最大60fps 全解像度 MJPEG:最大30fps |
| 最低照度 | カラー:0.015ルクス、モノクロ:0ルクス(IR LED On) | スマートコーデック | 手動(5ゾーン) |
| S/N比 | 50dB | 映像品質調整 | H.265/H.264:ターゲットビットレート制御 MJPEG:ターゲットビットレート制御 |
| 映像出力 | CVBS:1.0Vpp/75Ωコンポジット(720×480) Micro USB TypeB(1280×720・要アプリインストール) | ビットレート制御 | H.265/H.264:CBR or VBR MJPEG:VBR |
| レンズ | | ストリーミングプロファイル | マルチストリーミング 10プロファイル |
| 焦点距離 | 2.8~12mm(4.3倍)、モータライズドバリフォーカル | 音声入力 | マイク入力/ライン入力 |
| 最大口径比 | F1.4(Wide)~F3.6(Tele) | 音声出力 | ライン出力 |
| 画角 | H:119.5°(Wide)~27.9°(Tele)、V:62.8°(Wide)~15.7°(Tele) D:142.1°(Wide)~32.0°(Tele) | 音声圧縮 | G.711、G.726、AAC-LC |
| MOD | 0.5m | 音声通信 | 双方向 |
| 焦点制御 | シンプルフォーカス、マニュアル リモート(本体orWebブラウザで調整) | IP | IPv4、IPv6 |
| レンズタイプ | DC自動アイリス、P-アイリス | プロトコル | TCP/IP、UDP/IP、RTP(UDP、TCP)、RTSP、RTCP、 HTTP、HTTPS、SSL/TLS、DHCP、PPPoE、FTP、SMTP、 ICMP、IGMP、SNMPv1/2/3(MIB-2)、ARP、DNS、DHCP、 PPPoE、FTP、SMTP、ICMP、IGMP、SNMPv1/2/3(MIB-2)、 ARP、DNS、DDNS、QoS、SNMPv1/v2c/v3、PIM-SM、 UPnP、Bonjour、NTP |
| マウントタイプ | ボードインタイプ | セキュリティ | HTTPS(SSL)ログイン権限、ダイジェストログイン、 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 |
| 調整可能範囲 | パン方向:0°~354°、チルト方向:0°~67°、レンズ部回転:0°~355° | ストリーミング方法 | ユニキャスト/マルチキャスト |
| 操作 | | 最大接続ユーザー | 最大20ユーザー(ユニキャスト) |
| IR距離 | 50m | ストレージ | SD/SDHC/SDXC 2スロット(512GBまで)、NAS、 ローカルPCへのインスタントレコーディング |
| カメラタイトル | Off/On | Onvif適合・API | ProfileS/G、SUNAPI(HTTP API)、Wisenet open Platform |
| デイナイト | カラー/モノクロ/自動(ICR)/エクスターナル/スケジュール | ウェブページ言語 | 日本語、英語(他15言語) |
| 逆光補正 | Off/BLC/HLC/WDR | 対応ブラウザ | サポートOS:Windows7/8.1/10、Mac OS X 10.10/10.11/10.12 互換ブラウザ:GoogleChrome、MS Edge、 Firefox(Windows 64bit)、Apple Safari10 |
| WDR | 150dB | 対応CMS | SmartViewer、SSM |
| コントラスト強調 | SSDR(Off/On) | 環境 | |
| ノイズ軽減 | SSNR V (Off/On) | 動作温度/湿度 | -40°C~+55°C/90%以下 |
| モーション検知 | Off/On(8ゾーン/多角形) | 保管温度/湿度 | -50°C~+60°C/90%以下 |
| プライバシーマスク | Off/On(32ゾーン/多角形) | 適合規格 | IP66、NEMA4X、IK10+ |
| ゲイン制御 | Off/低/中/高 | 電源 | |
| ホワイトバランス | ATW/AWC/マニュアル/内部/外部 | 入力電圧 | PoE(IEEE802.3af、Class3)/DC12V/AC24V |
| LDC(レンズ歪曲補正) | Off/On | 消費電力 | 最大12.95W(PoE)、最大11.5W(DC12V)、最大14W(AC24V) |
| 電子シャッター | 最小/最大/アンチフリッカー(2~1/12,000秒) | 物理的仕様 | |
| デジタルPTZ | 24倍 デジタルPTZ(プリセット、グループ) | カラー/材質 | シルバー/ステンレス鋼(SUS316L)、ナイロン(パプル) |
| フリップ/ミラー | フリップ/ミラー/ホールウェイビュー(90°/270°) | 寸法(W×H) | φ162×120.5mm |
| その他機能 | DIS(デジタル手振れ補正) | 重量 | 2.68kg |
| インテリジェント | タンパリング検知、徘徊/方向検知 | | |
| ビデオ | デフォーカス検知、霧検知、顔検知、モーション検知、 バーチャルライン(通過/進入/脱出/登場/消失)、 デジタルオートトラッキング、サウンド分類 | | |
| アラーム入出力 | 入力1/出力1 | | |
| アラームイベント | FTPアップロード、E-Mail通知、ローカルストレージ録画、 外部出力 | | |
| アラームトリガー | アラーム入力、モーション検知、ビデオ&オーディオ解析、 ネットワーク切断 | | |

寸法図



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日:2018年11月29日