

PoE+スイッチングハブ内蔵8CHネットワークビデオレコーダー

XRN-811KSN

兼松サステック株式会社



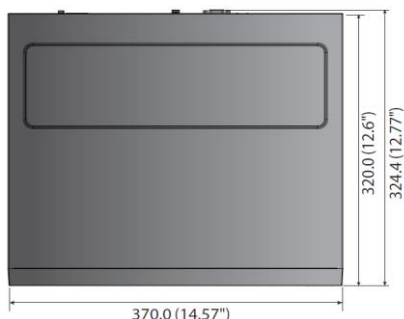
製品の特徴

- ・最大8CH、8メガピクセルカメラサポート
- ・最大100Mbps録画帯域
- ・HDMI 最大4K解像度出力
- ・H.265、H.264、MJPEG圧縮サポート
- ・内蔵HDD×最大2台、RAID1対応
- ・PoE/PoE+スイッチングハブ内蔵
- ・ARB(オートリカバリーバックアップ)

製品の仕様

表示			パフォーマンス	
映像	入力	最大8CH	オペレーティングシステム	Linux
	解像度	CIF~8M	録画	圧縮方式 H.265、H.264、MJPEG
	プロトコル	Samsung、ONVIF	記録ビットレート	最大100Mbps
ライブ	モニター出力	HDMI出力、VGA出力	解像度	CIF~8M
	最大解像度	HDMI: 3840×2160	モード	手動、スケジュール(連続/イベント)、イベント(プリ/ポスト)
	マルチクリーン	単画面、2V、3V、4、6、8、シーケンス (V:縦分割)	イベントトリガー	アラーム入力、ビデオロス、カメライベント(センサー、 モーション検知、ビデオ分析、焦点ずれ検知)
	パフォーマンス	8M(60fps)、5M(90fps)、3M(120fps)、2M(240fps)、 720p(240fps)、D1(240fps)	イベントアクション	E-Mail、PTZプリセット、アラーム出力、ブザー、モニター出力
インターフェイス			検索&再生	再生帯域幅 32Mbps(8CH同時再生時)
接続	イーサネット	RJ-45、Gigabit×1(WAN)	パフォーマンス	最大4ユーザー(ローカル1、リモート3)
		PoE/PoE+×8(100Mbps)	サーチモード	日付/時間、イベント、テキスト、ARB、スマートサーチ
	USB	USB3.0×1(背面)、USB2.0×2(前面)	同時再生	最大8CH(ローカル、ネットワーク)
機能			解像度	CIF~8M
カメラ設定	登録	自動モード、手動モード	再生機能	早送り/巻き戻し、ワンステップ/ダウン
	設定項目	IPアドレス、プロフィールの追加編集、ビットレート、圧縮、 GOP、品質、カメライベント設定	ストレージ	内蔵HDD 初期4TB 最大6TB×2
		カメラ映像設定(シンプルフォーカス、明るさ/コントラスト、 フリップ/ミラー、IRIS、WDR、D&N、SSNR、シャッター、SSDR、 DIS)、魚眼歪み補正(ウェブ)、カメラウェブ	バックアップ	ファイル形式 BU(NVR再生)、EXE(プレイヤー再生)、JPG/AVI
簡単設定		設定ウィザード(言語、時間/日付、ネットワーク、 自動カメラ設定)	センサー	4入力/3出力(内NO出力2、NO/NC出力1)
スマートフォン	モデル	Android、iOS	音声	入力/出力 8CH(ネットワーク経由)
	制御	ライブ8、再生4	圧縮	G.711、726、AAC
操作		マウス、リモコン、Webビューワ、SPC-2000N(別売)	通信	双方向
録画映像補完機能		ARB(オートリカバリーバックアップ) ※ネットワーク構成により動作条件が異なります。	ネットワーク	
物理的仕様			プロトコル	CP/IP、UDP/IP、RTP(UDP)、RTP(TCP)、RTSP、NTP、 HTTP、DHCP(サーバー、クライアント)、PPPoE、SMTP、 ICMP、IGMP、ARP、DNS、DDNS、uPnP、HTTPS、SNMP、 ONVIF(Profi le-S)、SUNAPI(サーバー、クライアント)
電源	入力	AC100~240V	DDNS	Hanwha Security DDNS
消費電力		最大22W(HDD×1)	転送速度	最大128Mbps
		PoE/PoE+最大供給容量100W	最大ユーザーアクセス数	サーチ(3)、ライブユニキャスト(10)、マルチキャスト(20)
環境	動作温度	+0°C~+40°C	IP	IPv4、IPv6
	動作湿度	20%~85%RH	セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、ユーザーアクセスログ IEEE802.1X認証、暗号化
カラー/材質		ブラック/メタル	言語	日本語(他23言語)
寸法	(W×H×D)	370.0×44.0×320.0mm	OS	Windows7・8・10、MAC OS X 10.9以上
	重量	3.1kg(HDD×1)	対応ブラウザ	MS IE11以上、MS Edge20以上、Chrome47以上 Safari9以上
			ビューワ	SSM、Webviewer、SmartViewer、Wisenet Mobile

寸法図(mm)



* 仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
作成日:2017年12月4日