

JS-RX1004 ハイブリッド対応 4chビデオレコーダ

Appearance (外観)



製品詳細情報
はこちら



Function (機能)

最大12TB	4ch	H.265、H.264	音声入力4*	音声出力2*	遠隔監視
スマホ対応	ハイブリッド対応				

※接続カメラに依る

Featuring (特徴)

Featuring

01



アナログHDの5MPカメラに完全対応!

従来のDVRとは異なり、高画素カメラを1ch・1台入力可能になりました(4chレコーダなら4台を5メガ接続可能)。カメラ側で設定した映像出力形式を自動判別できるので設定も簡単に。

Featuring

02



録画映像をH.265で高圧縮!

H.265圧縮なら高画素化に伴うデータの肥大化対策も、録画データ保存日数の長期化も一石二鳥で行えます。さらに圧縮効率を高めるならインテリジェントコーデックのご利用を。

Featuring

03



異なる規格のカメラシステムを統合監視!

他店舗展開などでアナログ、IP、アナログHDなど、異なる複数規格のセキュリティシステムを管理している場合、モニタリング業務の効率化を図ることができます*。

Featuring

04



CoC機能でオートフォーカスの調整も簡単!

レコーダでカメラのOSDメニューを操作できるCoC機能に対応。映像出力の切替、PTZカメラの操作などに加え、オートフォーカス調整*も可能なので、設置作業時の負担を大幅に軽減できます。

※他規格側のレコーダがJS-RW50xx/JS-RA60xx等である場合。

※電動バリフォーカルレンズを搭載したアナログHDカメラに限る。

Specification (仕様)

ビデオ	ビデオ入力	アナログHD	AHD / TVI(BNC×4):5MP、4MP、1080P、720P、CVBS(NTSC / PAL)
		IP	最大2ch(RJ45×1):最大12MP対応
	対応カメラプロトコル		JSS(IPチャンネル仕様)
	ビデオ出力		HDMI(Ver. 1.4a):×1、VGA:×1
	入力処理能力 (ライブ+録画+遠隔)		最大120Mbps(35+35+50)
	ディスプレイ解像度		HDMI:3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200 VGA:1920×1080、1680×1050、1600×1200
	ディスプレイ速度		最大120ips
ディスプレイ処理能力		最大35Mbps、60ips(2ch)@UHD	
録画	録画解像度	アナログHD	2560×1920、2560×1440、1920×1080、1280×720、720×576、720×480、640×360、720×288、720×240、360×288、360×240
		IP	最大12MP(ネットワークカメラに依る)
	フレームレート (処理能力)	アナログHD	120ips@1080P、60ips@4MP、40ips@5MP
	IP	最大35Mbps、60ips(2ch)@UHD	
	画像圧縮方式		H.265、H.264(アナログHDカメラ入力時はH.265で圧縮されます)
録画モード		タイムラプス、イベント、プライベート、緊急	
再生	性能		4ch同期再生
	検索モード		タイムラプス(カレンダー-日時指定)、イベントログ、テキストイン
保存	HDD		内蔵:4TB(標準) / 8TB / 12TB(最大)
	バックアップ		USB記録装置(USB HDD、USBメモリなど)
	RAID		—
ネットワーク	本体内蔵PoEカメラポート		—
	外部Videoポート		Fast Ethernet(VIDEO IN)×1
	クライアント接続ポート		Fast Ethernet(NETWORK CLIENT)×1
	転送速度		50Mbps
	PoE電源供給能力		—
	イベントアラーム		Email(添付ファイル(.cbf、.mp4))、コールバック(遠隔ソフトウェア)、Push通知(モバイルアプリ)、FTP通知(添付ファイル(.cbf、.mp4))、HTTP
インターフェース	オーディオ	入力	Local:4RCA / IP Camera:2(カメラに依る)
		出力	Local:1RCA+1HDMI / IP Camera:2(カメラに依る)
	アラーム	入力	4TTL(Terminal Block) NC/NO programmable、3.0V(NC) or 0.3V(NO) threshold、DC 5V / IP Camera2(カメラに依る)
		出力	1接点出力(NO)、2A@AC 125V、1A@DC 30V / IP Camera2(カメラに依る)
	アラームリセット入力		—
	内蔵ブザー		有り
	シリアルインターフェース		RS232 / RS485(Terminal Block)
	USB端子		USB 2.0×2
一般	外形寸法		約340(幅)×44(高)×302.3(奥)mm ※突起物含まず
	質量		約3,160g(HDD 2個装着時)
	使用温度範囲		0~40℃(湿度90%未満 ※結露しないこと)
	電源 / 消費電力		DC12V・1.83A / 最大21.96W

System Configuration (システム構成例)



お問い合わせ先

製造元

JAPAN SECURITY SYSTEM

株式会社ジャパン・セキュリティシステム

www.js-sys.com