

JS-RW5008

4K対応PoE給電方式 8ch ネットワークビデオレコーダ

Appearance (外観)



製品詳細情報は
こちら



Function (機能)

最大20TB	8ch	H.265、H.264	音声入力8*	音声出力8*	遠隔監視
スマホ対応					

※接続カメラに依る

Featuring (特徴)

Featuring

01

4K対応で 超高画質録画が可能に

4K解像度のデータも高圧縮して保存可能。
JSSプロトコル対応カメラとの組み合わせで簡単カメラ登録が可能です。



4K解像度の映像を 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、フルHD録画時の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

02

Featuring

03

遠隔監視ソフトによる 統合監視が可能!

他店舗展開などでアナログ、IP、AHD 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。



レコーダからのカメラ設定/ オートフォーカス調整も簡単

レコーダからホワイトバランス、逆光補正などのカメラ設定※に加え、オートフォーカス調整も可能なので、設置作業時に負担を大幅に軽減できます。



Featuring

04

※他規格のレコーダがJS-RW40xx / RW50xx / JS-RA40xx / RA50xx / RA60xx等である場合

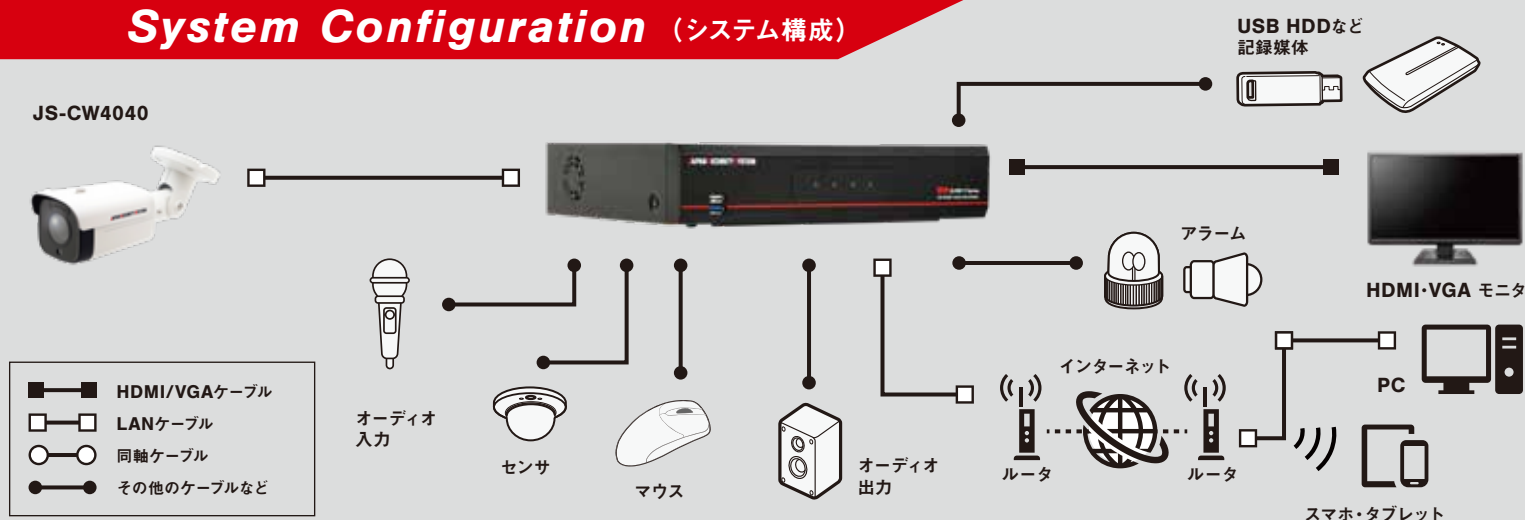
※JSSプロトコル対応IPカメラに限る。

JAPAN SECURITY SYSTEM

Specification (仕様)

ビデオ	ビデオ入力	8ch
	対応カメラプロトコル	JSS、ONVIF ※ ONVIF 接続する場合の画像圧縮方式は H.264 となります。
	ビデオ出力	HDMI: × 1、VGA: × 1
	最大入力処理能力(ライブ+録画+遠隔)	270Mbps (80+140+50)
	ディスプレイ解像度	3840 × 2160、1920 × 1200、1920 × 1080、1680 × 1050、1600 × 1200
	最大ディスプレイ速度	最大 240ips
	最大ディスプレイ処理能力	80Mbps、240ips@ フル HD、90ips@UHD
録画	最大処理能力	140Mbps、240ips@UHD
	最大録画解像度	12MP (ネットワークカメラに依る)
	画像圧縮方式	H.265、H.264
	録画モード	タイムラプス、イベント、プライベート、パニック
再生	性能	8ch synchronous playback
	検索モード	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) / 10TB / 20TB (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	Fast Ethernet (IP Camera) × 8
	外部 Video ポート	—
	クライアント接続ポート	Gigabit Ethernet (Client) × 1
	転送速度	50Mbps / 100Mbps (BRP Mode)
	PoE 電源供給能力	PoE (IEEE802.3at class4) 8ports、50W
	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)
インターフェース	オーディオ入力/出力	Local (NVR) : - / 1RCA+1HDMI IP Camera: 8 / 8 (カメラに依る)
	アラーム入力	4TTL、NC/NO programmable、3.0V(NC) or 0.3V(NO) threshold、DC 5V/IP Camera 8 (カメラに依る)
	アラーム出力	1 接点出力 (NO)、2A@AC 125V、1A@DC 30V / IP Camera 8 (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 (Terminal Block)、eSATA × 1
	USB 端子	USB2.0 × 1、USB3.0 × 1
一般	外形寸法	約 300 (幅) × 62 (高) × 231 (奥) mm ※突起物含まず
	質量	約 2,300g (HDD1 個装着時)

System Configuration (システム構成)



お問い合わせ先

製造元

JAPAN SECURITY SYSTEM

株式会社 日本防犯システム

www.js-sys.com