

IPカメラシリーズ用 4K対応PoE ネットワークビデオレコーダー (NVR)

最新の映像圧縮方式H.265・800万画素の入力に対応・PC・スマホでも遠隔監視可能

WTW-NV48EP6 8CH DVR



特徴

- IPカメラ用デジタルレコーダー (DVR)
- 録画解像度は最大800万画素
※接続するカメラに依存されます
- 最大800万画素のカメラ8台入力に対応
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生
- USBメモリーでバックアップが可能
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- 最新の映像圧縮方式H.265に対応、従来のH.264の約半分以下までデータ量を圧縮しつつ高画質のまま記録します。
- 録画解像度は最大3840×2160で設定可能
- HDMI出力に対応 (最大3840×2160の出力に対応)
- VGA出力に対応 (最大1280×1024の出力に対応)
- USBマウス付属
- SpLink接続に対応のカメラと接続すると設定要らずでLANケーブルを繋ぐだけでカンタンに接続できます。

仕様

商品名		WTW-NV48EP6
映像	映像入力	8入力 800万画素:8入力 500万画素:8入力 400万画素:8入力 200万画素(ネットワーク接続)
	映像出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024)
	HDMI出力	有 ※ディスプレイの出力は最大3840×2160となります。
システム	SATAデバイス	SATA (HDD×1) ※最大8TB
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	無
	PTZ	有 ※ネットワークデータ通信制御
表示	USB	USB2.0 × 2 (前面×1・背面×1) ※マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作
	表示フレームレート	4K800万画素録画設定時: 45fps, 220万画素録画設定時180fps
	表示解像度	3840×2160/2560×1440/1920×1200/1920×1080/ 1440×900/1600×1200/1680×1050/1440×900/ 1280×1024/1280×720/1024×768
録画	シークエンス機能	切り替え時間 1秒~300秒
	映像圧縮	H.264 / H.265
	録画解像度	1920×1080(1080p)/2560×1440(4MP) / 2560×1944(5MP)/3840×2160(8MP)
再生	録画モード	手動 / モーション / スケジュール
	録画可能/バント幅	128Mbps
	画面表示	8MP 30FPS 1画面 / 15FPS 2画面 5MP 30FPS 1画面 / 15FPS 3画面 4MP 30FPS 2画面 / 15FPS 4画面 1080P 30FPS 4画面 / 15FPS 8画面
	画面検索方法	カレンダーからの日時検索/イベント検索からイベント発生時間別に検索
ネットワーク	再生スピード	早送り: x2, x4, x8, x16 / 巻き戻し: x2, x4, x8, x16
	再生時デジタルズーム	有 ※マウスホールドでズームイン・ズームアウト
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	検索再生	カレンダーからの日時検索
	対応OS	Windows 10 / Windows 11
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
バックアップ	プロトコル	TCP/IP / UPnP / SMTP / PPPoE / DHCP / P2P / FTP / NTP
	対応携帯電話端末	iPhone / Android 端末
	ネットワークからの遠隔操作ユーザー数	1管理者 + 4ユーザー
	アプリからの遠隔操作ユーザー数	1ユーザー ※同時接続不可
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	USB フラッシュメモリ ※USBフラッシュメモリはUSB2.0容量32GB以下が推奨スペックとなります。
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有
	モーションエリア設定	有 縦12×横15 合計180マス
電源・本体・その他	モーション感度設定	有 1~8段階
	システムアップグレード	USB / ネットワーク操作
	操作	マウスでの操作 (基本操作は全てマウスのみとなります。)
	本体材質	アルミニウム・プラスチック
電源・本体・その他	本体配色	ブラック
	外形寸法	302(W)×51(H)×219(D)mm
	重量	約1.05kg (HDD 含まず)
	動作可能周囲温度	0~40度
動作可能周囲湿度	0~90% ※結露無き状態	

※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

寸法図

(単位:mm)

