

IPカメラ用 10CHデジタルレコーダー

12.5インチディスプレイ一体型ネットワークビデオレコーダー (Wi-Fi NVR)

WTW-EG2610WHAX

5MP
5 Mega Pixel Data

2.4G 5G



特徴

- IPカメラ用 10chデジタルレコーダー
- 2.4GHz/5GHzのWi-Fi対応でより安定した無線通信が可能
- 最大500万画素(2876×1624)のカメラ入力に対応し高画質録画が可能
- 12.5インチディスプレイ一体型モデル、録画用HDD内蔵
- 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
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- Wi-Fiでインターネットに接続が可能
- イヤホンジャックを搭載し、HDMIの音声出力に非対応のモニターでも音声出力が可能です。
- USBマウス付属

仕様

	商品名	WTW-EG2610WHAX
映像	入力	10入力(ネットワーク接続) ※入力解像度は5MPカメラまで対応
	出力	1メイン出力(HDMI端子)
	ディスプレイ	12.5インチディスプレイ内蔵 ※ディスプレイ解像度は1024×768
音声	音声入力	マイク付きカメラからの入力
	音声出力	HDMI端子×1・3.5mmオーディオプラグ×1
	SATAデバイス	SATA(HDD×1) ※最大8TB
システム	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
	Wi-Fi	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz/5GHz)
	Wi-Fi通信規格	WEP / WPA / WPA2
	USB	USB2.0×2(横面×2) ※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	表示フレームレート	各チャンネル最大15fps / 8チャンネル合計120fps
	表示解像度	1920×1080 / 1440×900 / 1280×1024
	表示モード	1画面/4分割/8分割 / 10分割
録画	映像圧縮	次世代映像圧縮方式
	解像度	1920×1080(1080p) / 2304×1296 / 2876×1624
	録画モード	手動 / モーション / スケジュール
再生	録画フレームレート(NTSC)	最大15fps
	再生時画面表示	500万画素でのカメラ接続時: 2画面 365万画素のみのカメラ接続時: 4画面 ※500万画素と365万画素カメラが混在している場合は2画面となります。
	再生画面検索方法	カレンダーからの日時検索
ネットワーク	再生時デジタルズーム	有 ※マウスで位置を選択
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10 / 100 イーサネット / Wi-Fi内蔵
	検索再生	カレンダーからの日時検索
	アプリケーション	Windows 10 / 11
	CMSソフト	WTW EAGLE
バックアップ	対応スマートフォン・アプリ名	iPhone / Android : WTW-EAGLE
	プロトコル	TCP/IP / DHCP / P2P
	スマートフォンアプリからの遠隔操作ユーザー数	3ユーザー ※通信状況により同時接続を行うと接続が不安定になる場合がございます。
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	USB フラッシュメモリ ※バックアップした録画映像データは次世代圧縮方式となるため、再生に対応するメディアプレイヤーが別途必要です。VLCプレイヤーなどで再生が可能です。
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有
	モーションエリア設定	有(18×22)
	モーション感度設定	有(5段階)
本体	言語	日本語
	システムアップグレード	USB / ネットワーク操作
	操作ボタン	マウスでの操作 (基本操作は全てマウスのみとなります。)
	材質	メタル・プラスチック
	配色	グレー・ブラック
	外形寸法	アンテナ・スタンド含む: 300(W)×365(H)×195(D)mm 本体のみ: 300(W)×226(H)×48(D)mm
備考	重量	本体のみ: 約1.2kg (HDD含まず) スタンド含む: 約1.32kg (HDD含まず)
	動作可能周囲温度	0~40度
	動作可能周囲湿度	10~90% ※結露無き状態
	消費電力	12V / 最大60W
備考	録画機・カメラは定期的に自動再起動を行います。再起動中は立ち上がりまで録画が途切れる場合がございます。また再起動後は映像分割表示が初期分割表示に戻ります。	

※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)

