

AHD 16CHデジタルレコーダー (DVR/NVR)

AHD 220万画素(1080P)/136万画素(720P)・TVI・アナログIPカメラ兼用モデル

WTW-DIP6162HF 16CH DVR



生産国:台湾



特徴

- AHD・TVI・アナログIPカメラ兼用可能モデル
- 録画解像度は、200万画素(1080P)/100万画素(720P)
- AHDカメラ用 16CHデジタルレコーダー (DVR/NVR)
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応:ライブ映像、録画、再生
USBフラッシュメモリーでバックアップ可能
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows7/8/8.1/10,
MAax OS Xに対応
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- 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
- VGA出力に対応(1280×1024に対応)
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- アナログカメラ入力時の解像度は928×480(960H)
- USBマウス付属
- DDNS対応モデル

仕様

商品名	WTW-DIP6162HF	
映像	入力	16入力(BNCJ端子) ※AHD,TVI又はアナログIPカメラ入力に対応
	出力	BNCJ端子:メイン出力×1, HDMI端子:メイン出力×1 ミニD-Sub15pin:メイン出力×1(1280×1024)
	HDMI出力	有
音声	入力	1入力(RCAJ端子)
	出力	1出力(RCAJ端子) ※映像入力端子にHDMI接続かミニD-Sub15pinをご利用になる場合は、音声出力端子をモニターに合わせ変換する必要があります
システム	SATAデバイス	SATA(HDD×1) ※最大4TB
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	無
	PTZ	RS485 (Pelco-D, Pelco-P対応)
	USB	USB2.0×2(フロント×1, 後面×1) ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作用
	動作可能周囲温度	-10~55度
表示	フレームレート	NTSC:ライブ映像480fps
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	1画面/4分割/9分割/13分割/16分割/オートシークエンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080/1280×720/944×480/704×480/352×240(NTSC)
録画	録画画質	10~100レベル
	録画モード	手動 / モーション / センサー / スケジュール
	録画フレームレート(NTSC)	NTSC 1080p 240fps ; 720p 480fps
	アラーム後録画時間	有 1~100秒
	アラーム前録画機能	有 1~5秒
	再生	画面表示
ネットワーク	画面検索方法	カレンダーからの日時検索
	デジタルズーム	有 ※マウスで位置を選択
	スナップショット	有
	再生スピード	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8,×16,×32)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows 7 / 8 / 8.1/10
	ネットワークソフト	本体からダウンロードされる専用ソフトウェア 又はIE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
バックアップ	CMS	有
	対応携帯電話端末	iPhone / Android 端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声/バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USB フラッシュメモリー
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 (30×15個の升目でマスク可能)
	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	10000イベント(モーション/ビデオロス/電源ON/リモートログ ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD & DVR Control	言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語 / その他
	システムアップグレード	USB / ネットワーク操作
OSD & DVR Control	操作ボタン	マウスでの操作を推奨
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)

※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)

