

8CH デジタルレコーダー (NVR/DVR)

220万画素IPカメラ・AHDカメラ・CVBSカメラ兼用DVR

WTW-DIP682H



特徴

- IPカメラ、AHDカメラ、CVBSカメラ兼用
- 8CHデジタルレコーダー
- 録画解像度は最大220万画素(1080p)
- ライブ映像がカクカクしない
- 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
- 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)
- USBマウス付属
- CVBSカメラ入力時の解像度は928×480(D1)

【ご注意】

インターネット回線を利用して遠隔監視を行う場合、カメラやレコーダーに設置する回線はグローバルIPアドレスである必要がございます

仕様

商品名	WTW-DIP682H	
映像	入力	8入力(RJ45/BNCJ端子) ※IP/AHD,TVI又はアナログカメラ入力に対応 BNCJ端子:メイン出力×1
	出力	HDMI端子:メイン出力×1 ミニD-Sub15pin:メイン出力×1
	HDMI出力	有
音声	入力	4入力(RCAJ端子) 外部音声入力非対応 ※IPカメラがLAN接続からの音声出力に対応していない場合は、各チャンネルで音声入力可能
	出力	2出力(RCAJ端子) ※映像入力端子にHDMI接続がミニ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て交換する必要があります ※HDMIで映像出力している場合は外部スピーカーを推奨しております
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	4入力(ノーマルクローズ/ノーマルオープン)・1出力
	PTZ	RS485
表示	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
	動作可能周囲温度	-10~55度
	動作可能周囲湿度	0~90% ※結露無き状態
録画	フレームレート	NTSC :ライブ映像240fps
	シーケンス機能	スイッチング時間 1~99 秒
	表示モード	1画面 / 4分割 / 8画面 / オートシーケンス
再生	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080/1280×720/944×480/704×480/352×240(NTSC)
	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 120fps ; 720p 240fps
	アラーム後録画時間	有 1~100秒
ネットワーク	アラーム前録画機能	有 1~5秒
	画面表示	1画面 / 4分割 / 8分割
	画面検索方法	カレンダーからの日時検索
	再生時デジタルズーム	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
バックアップ	インターフェイス	10 / 100 / 1000 イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/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
	CMS	無
アラーム	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
OSD & DVR Control	インターフェイス	USB2.0
	音声/バックアップ	有
本体	バックアップ	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
	モーション録画機能	AHD接続のみ 有 ※各チャンネル検知録画
電源	モーションエリア設定	AHD接続のみ 有 (30×15個の枠目でマスク可能)
	モーション感度設定	AHD接続のみ 有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語 / その他
外形寸法	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	マウスでの操作を推奨
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
重量	外形寸法	280(W)×203(D)×51(H)mm
	重量	約1.45kg(HDD含まず)
電源	電源	最大40W

※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)

