

4CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログ併用可能モデル

WTW-DHY55 4CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ4台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名		WTW-DHY55
映像	入力	HD-SDI又は、アナログ映像入力 4入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力	4入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×2) ※各最大4TB 合計8TBまで搭載可能
	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(リレー出力)
表示	PTZ	RS-485
	USB	前面パネル USB2.0×2 後面パネル USB2.0×1 ※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
	外形寸法	342(W)×238(D)×67(H)mm
	重量	約1.7kg
録画	電源	最大60W
	フレームレート	NTSC:120fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
再生	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
ネットワーク	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して最大各入力30fps
	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
バックアップ	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128) / コマ送り / 一時停止
OSD & DVR Control	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, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
アラーム	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
バックアップ	インターフェイス	USB 2.0
	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	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	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 縦15コマ×横2コマ ※各チャンネル設定可能
バックアップ	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
バックアップ	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco P, Pelco D)

寸法図

(単位:mm)

