EX-SDI/HD-SDIシリーズ 16ch RAID対応 デジタルビデオレコーダー (DVR)

800万画素 超高画質の映像規格 EX-SDI/HD-SDI/AHDに対応レコー

WTW-DEAP7016ER 16CH DVR

































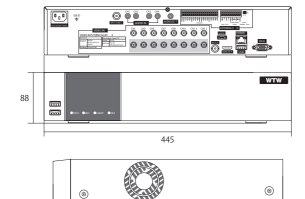




- 4K 800万画素カメラ対応 16chレコーダー
- 4K カメラを最大8台接続、400万画素カメラは最大 16台接続可能
- RAIDシステムに対応し、RAIDO/RAID1/RAID5/ RAID6/RAID10の5種類のデータ分散方式に対応! ディスク障害があっても補うことが可能!
- 入力信号自動認識機能搭載
- マルチ操作に対応:ライブ映像、録画、再生
- 音声入力を最大4台まで対応
- ライブ映像がカクカクしない
- 4K 800万画素で各入力最大30fpsまで設定可能
- USBフラッシュメモリーでバックアップ可能
- 録画解像度は最大3840×2160で設定可能
- e-SATA接続に対応、大容量の外部HDDを接続するこ とが可能です。
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- HDMI出力に対応(最大3840×2160pの出力に対応)
- USBマウス付属

寸法図

(単位:mm)



WTW-DEAP7016ER

/+

仕棣		
	商品名	WTW-DEAP7016ER
	MOD	
映像	映像入力	EX-SDI+HD-SDI+AHD+CVBS信号: 16入力(BNC端子) ※4K(3840×2160)入力時は偶数端子(2/4/6/8/10/12/14/16ch) に8入力まで接続可能。その際は開いている端子は使用不可
	入力解像度	EX-SDI 接続: 3840x2160p(4K) 30fps (最大接続は8台まで) / 2560×1440p 30fps / 1920×1080 30fps HD-SDI 接続: 1920×1080 30fps
		AHD 接続: 2560×1440p 30fps / 1920×1080 30fps メイン出力 (HDM)端子)
	出力端子	サブ出力: VGA出力×1(ミニD-SUB 15pin 1280×1024) CVBS出力×1(720×480 / 720×576)
	出力解像度	HDMI: 3840×2160 / 1920×1080(1080p) VGA: 800×600 / 1024×764 / 1280×1024 / 1920×1080
音声	入力	RCA ×4
	出力	RCA ×1, HDMI出力×1
システム	SATAデバイス	SATA (HDDx6)
	RAID	対応 RAIDO / RAID1 / RAID5 / RAID6 / RAID10
	外付けHDD	有(e-SATA×1) ※最大128TBまでのHDDシステム 有
	センサー入・出力 PTZ	14
		有(RS485端子)
	USB	USB2.0 表面×2・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用
表示	表示フレームレート	3840×2160p(4K)·2560×1440p·1920×1080p時:各30fps
	表示解像度	3840×2160p(4K)·2560×1440p·1920×1080p
	表示モード	1画面フルスクリーン/4分割/6分割/9分割/10分割/13分割/16分割
	シークエンス機能	1画面フルスクリーン/4分割画面での切り替え,スイッチング時間5秒~255秒
録画	映像圧縮	有(映像データ圧縮方式対応)
	録画解像度(NTSC)	入力解像度と同じ(3840×2160p / 2560×1440 / 1920×1080)
	録画画質	低/Q2/Q3/Q4/Q5/Q6/Q7/Q8/Q9/最高 10段階設定
	録画モード	常時録画(24時間録画) / スケジュール録画 / イベント録画 / 緊急録画
		EX-SDI: 4K 2160p 各チャンネル:30fps / 8チャンネル:240fps
	録画フレームレート	(※取入8首の技統対心) 1440n 冬チャンスル: 30fns / 仝チャンスル: 480fns
	(NTSC)	EX-SDI: 4K 2160p 各チャンネル:30fps / 8チャンネル:240fps (※最大8台の接続対応) 1440p 各チャンネル:30fps / 全チャンネル:480fps 1080p 各チャンネル:30fps / 全チャンネル:480fps
		HD-SDI: 1080p各チャンネル: 30fps / 全チャンネル: 480fps
再生	画面表示	1画面フルスクリーン / 4分割表示 / 9分割表示 / 16分割表示
	再生画面数	最大16画面
	画面検索方法	カレンダーから日付・時刻選択
	デジタルズーム	マウス操作でズーム可能
	再生スピード	再生/早送り/早戻し(早送り・巻き戻し共にx2,x4,x8,x16,x32,x64)/ 一時停止/コマ送り/コマ戻し/スロー再生(1/2、1/4、1/8、1/16再生)
	保存媒体	HDD 端子: RJ45×1/10M/100M/1000M/イーサーネット
ネットワーク	インターフェイス プロトコル	Mm-5-15040×1710101/171000101/710-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-
	対応OS	Windows 10/11 ※Apple社 Macには対応しておりません
	操作ユーザー数	Williams To/TT ※Applie社 Macには対抗してのうみとが 4ユーザー
	(MS)	<u> 4ユーリー </u>
	CMS対応OS	Windows 10 / Windows 11
	アクセス対応端末	PC:Windows 10 / 11 スマートフォン:Android / iPhone
	スマートフォン専用アプリ	Android / iPhone
	検索再生	カレンダーから日付・時刻選択
バック アップ	インターフェイス	USB2.0 ※容量32GB以下のものが推奨となります。
		e-SATA×1 ※最大128TBまでのHDDシステム
	音声バックアップネットワーク	有 有 ×フラブ ドボ・ハル / コーデックドボ・ロ 204
	バックアップデバイス	有 ※ファイル形式:AVI / コーデック形式:H.264
	モーション録画機能	ネットワークバックアップ / USB フラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画
アラーム	モーション郵画機能	有 総合アヤンネル快知歌画 有 縦10コマ × 横15コマ 全150コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	最低/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/最高 12段階で設定可能
OSD	言語	多言語対応
8	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
DVR	操作	USBマウス
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	接続端子: RS485/プロトコル: Pelco-D/ボードレート: 110~921600/アドレス: 0~255
	本体材質	ボディ:アルミニウム, 全面パネル部:プラスチック
電源•	配色	ブラック
本体•	外形寸法・重量	445(W)×418(D)×88(H)mm ※突起物含む・約6.0kg(※HDD含まず)
その他	動作可能周囲温度/湿度	5度~45度 / 0~80% ※結露無き状態
	電源	AC100~240V、50/60Hz