

デジタルレコーダ EDR1601

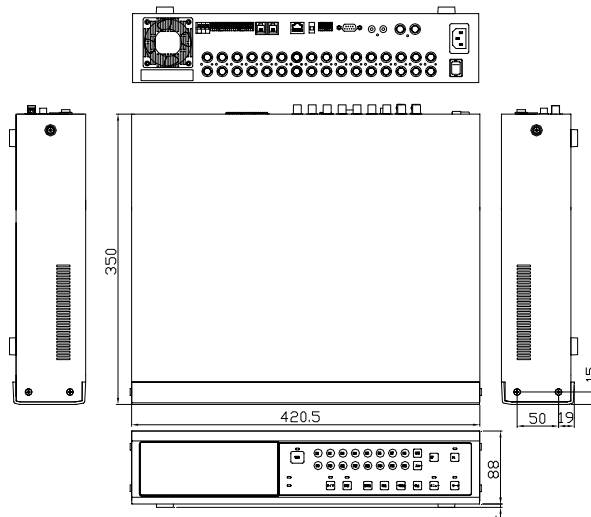
機器概要

本製品は、映像・音声を大容量1TB(内蔵250GB×4)に高品質デジタル記録ができるデジタルレコーダです。
 1TBHDD搭載。HDD増設ユニットで最大5TBの大容量長時間高品質デジタル記録が可能です。
 録画映像再生中でも録画ができるデュプレックス機能の採用とデュプレックス作動中にライブ映像を混入表示可能なトリプレックス機能を搭載しています。
 動き検知録画機能で必要な映像だけ録画可能です。
 遠隔地などからパソコンを利用してカメラコントロールが可能です。(PTC-400Cなど)
 Webサーバー内蔵により、汎用ブラウザの遠隔監視が可能です。

機器仕様

電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	70W
映像入力	16入力(BNC×16) VBS 1.0V(p-p) / 75 自動終端 (NTSC方式準拠)		
モニタ出力	2出力(BNC×2) VBS 1.0V(p-p) / 75 (NTSC方式準拠) 映像選択:カメラ映像 固定選択または自動選択 1画面・4画面・9画面・16画面		
映像スルー出力	16出力(BNC) VBS 1.0V(p-p) / 75 各映像入力をスルー出力		
音声入力	1入力(RCAピンジャック) -10dBV(316mV) / 10k 以上不平衡		
音声出力	1出力(RCAピンジャック) -10dBV(316mV) / 600 以上不平衡		
外部制御入出力	アラーム入力:16入力(端子台)無電圧a接点(各映像入力に対応) アラーム出力:1出力(端子台) オープンコレクタ(アラーム入力、モーションディテクタ機能時に出力) 外部リモート(シリアル制御):RS-232C(Dsub9p・オス)、RS-485(端子台 カメラ制御用) 外部リモート(Ethernet):10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45、TCP/IPベース Webサーバー内蔵)		
HDD容量	3.5インチ内蔵HDD(250GB)×4		
圧縮方式	MotionJPEG	解像度	720×240(フィールド映像)
記録画質	10段階(64KB~16KB)		
録画間隔	14段階(1/60、1/30、1/15、1/10、1/8、1/2、1、2、3、5、10、20、30、60秒) (カメラ台数による録画間隔設定制約あり)		
音声処理方式	PCM デジタル方式 16kHz 8ビット モノラル		
録画(自動録画設定)	独立12グループ グループ毎にタイマー/アラーム/モーションの各録画設定が可能 スケジュール設定 曜日/特定日ごとに時間/時間外を設定し、それぞれに対して任意のグループ設定を適用可能		
その他記録機能	ミラーリング記録		
その他表示機能	デュプレックス(録画再生機能)/トリプレックス(分割表示時にライブ映像、録画映像の混在)表示		
外部保存機能	USB端子(USB1.1準拠、前面扉内、カードリーダー/ライタを接続)		
文字出力機能	タイトル表示:文字構成24×32ドット、表示文字数24文字×12行、英数記号・カタカナ・漢字 時計表示:年月日時分秒 24時間制表示		
データ保持	画像・音声:不揮発(磁気記録)、設定データ:不揮発(フラッシュROM)、時計:30日以上(バックアップ)		
外観色	白(マンセル5GY 8/0.5近似色)		
使用温度・湿度	5 ~ 40	30%~80%(非結露)	質量 約8kg
外形寸法	幅420.5mm 高さ88mm 奥行き350mm(突起部含まず)・EIAラック 2Uサイズ		

外観・寸法



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。 平成18年 8月 現在 単位:mm