

16局デジタルレコーダー

C - DR1605

仕様

*0dB = 1V

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	0.65A (約60W)
記録メディア	ハードディスク 500GB (250GB×2)
記録方式	Wavelet圧縮
映像方式	NTSCビデオ信号
映像入力	16系統 VBS1.0V (p-p) 75 BNC接座
映像出力	16系統 VBS1.0V (p-p) 75 BNC接座
モニター出力	2系統(背面): 1.0V (p-p) 75 BNC接座 1系統(背面): Y 1.0V (p-p), C 0.286V (p-p) 75 S端子 1系統(前面): 1.0V (p-p) 75 RCAピンジャック
水平解像度	スーパー・ファイン・ハイ: 450本以上 ノーマル・ベーシック : 400本以上
音声記録方式	8bit 12.8kHzサンプリング PCM記録
音声入力	ライン(背面): -10dB* 50k RCAピンジャック マイク(背面): -69dB* 600 ミニジャック
音声出力	ライン(背面): -10dB* 1k RCAピンジャック ライン(前面): -10dB* 1k RCAピンジャック
画面表示	1, 4, 9, 16分割 1, 4, 9分割シーケンス 電子ズーム2倍, 4倍
画質	スーパー(42kB), ファイン(34kB), ハイ(27kB), ノーマル(21kB), ベーシック(15kB) (カメラごとに設定可能)
記録可能コマ数	最大60コマ/秒(1カメラ時は最大30コマ/秒) ~ 0.125コマ/秒(カメラごとに設定可能)
アラーム入力	16系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC5V, 短絡電流: 0.2mA スクリューレスコネクター
ブリアラーム記録	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 90, 120, 150, 180秒(記録運用によって最大記録時間に制限あり)
アラーム記録	2, 5, 10, 15, 30, 45秒, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60分, 接点(メイク接点中)
タイム記録	独立8プログラム×3セット可能
動き検知機能	検知範囲・最小記録開始サイズ、検知感度はカメラごとに設定可能
検索機能	時刻検索, スキップ検索, 記録インデックス検索, アラームインデックス検索, 記録先頭・終了位置検索, アラームリスト検索
画像改ざん検出機能	改変識別用の処理が付加、改ざんされた場合の検出が可能
入出力接点端子	スクリューレスコネクター CLOCK ADJ入力, REC入力, EMERGENCY入力: 開放電圧: DC5V, 短絡電流: 0.2mA MODE OUT出力(1~5), CALL OUT出力: 耐電圧: DC24V, 制御電流: 7mA DC5V OUT出力: 制御電流: 30mA
外部接続端子	RS232C : D-subコネクター(9P, オス) RS422/485 : スクリューレスコネクター Ethernet端子 : 10BASE-T RJ45 SCSI-2端子 : ナローハーフピッチ50P, メス リモートコントロール端子: ミニジャック
メモリーバックアップ	30日(フル充電時)
使用温度範囲	+5 ~ +40
使用湿度範囲	80%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	表面処理鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 塗装
寸法	425(W) X 116(H) X 375(D) mm
質量	8.2kg
付属品	電源コード(1.7m)...1, BNCケーブル...1
別売品	ラックマウント金具 : MB-DR1605 ネットワークソフトウェア: C-WN1605