

過去の製品 > ライブサーバーII DR 仕様書 販売は終了しています。

画像送信	入 力	30フレーム / 秒				
	チャンネル	4チャンネル 時分割による複数チャンネルの同時取り込み可能				
	端 子	BNCコネクタ				
	入力信号	640x480、320x240、160x120、80x60 ピクセル				
	転送速度	ネットワークの速度に依存(最大30フレーム/秒)				
	調整機能	明るさ、コントラスト、色の濃さ、色バランス、画質				
	制御機能	モノクロ/カラー切換、上下・左右反転、日付・時刻・チャンネル・カメラ番号挿入、デジタルズーム(最大8倍)、画像内の変化の検出(画像センサー)				
録画機能	録画速度	30フレーム/秒 (320x240 ピクセル時)				
	録画容量	40GB (320x240 高画質、30フレーム/秒の時 約36~48時間)				
	録画チャンネル	4チャンネル(同時録画可)				
	機 能	自動消去機能(古い順)、消去禁止機能、予約録画、自動録画設定				
	その他	録画中の再生可能				
音声送信	入 力	サンプリング周波数 11.025kHz モノラル(アッテネータ内蔵)				
	チャンネル	4チャンネル(同時4チャンネル)				
	端 子	BNCコネクタ				
カメラ制御	制御台数	同時4台				
	機 能	自動認識機能(異機種混在可能)				
	対応カメラ	メーカー名	型番	パン	チルト	ズーム
		キヤノン	VC-C3	180 °	55 °	10倍
			VC-C4	200 °	60 °	16倍
			VC-C4R	340 °	100 °	16倍
		ソニー	EVI-G20	60 °	30 °	3倍
		テリー	MDO-1100 OPで変換機が必要	360 °	90 °	18倍
ヒノックス	VTC-401 OPで変換機が必要	140 °	40 °	10倍		
入出力関連	内蔵入出力	各4点(フォトアイソレーション、D-sub 25PIN プラグ)				
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP				
	イーサネット	10Base-T / 100Base-TX Full-Duplex(出荷時に設定)				
起動・操作	起動・停止	電源のスイッチの入切にて行う。ON LINE LED 点灯にてオンライン。				
	操 作	すべてクライアントパソコンにて行う。				
大きさ	サイズ	(W) 338 x (D) 290 x (H) 88 mm 突起物、ゴム足含まず				
	重 量	約 6.2 kg				
電 力	電圧入力	AC 100 ~ 240V、50/60Hz				
	消費電力	140 W (通常動作中)				
環 境	使用温度	10 ~ 35				
	使用湿度	20 ~ 85% 結露なきこと				
	保存温度	5 ~ 40				
その他	ウォッチドックタイマー ディスクレスシステム 送受信モニタ用LED					