

画像入力	入 力	30フレーム/秒	
	入力サイズ	最大キャプチャーサイズ 640 × 480 ピクセル	
	チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> ・ S312 / 314 1チャンネル ・ S322 / 324 2チャンネル(切替) ・ S322A / 324A 2チャンネル(同時) 	
	端 子	BNCコネクタ	
画像出力	入 力 信 号	NTSC方式	
	出 力	画像入力のスルー出力	
	チャンネル	1チャンネル (出力先は、2系統:前後のパネルに出力)	
	端 子	BNCコネクタ	
画像送信	出力信号	NTSC方式	
	転送サイズ	640×480、320×240、160×120、80×60	
	圧縮方式	KAM圧縮	
	転送速度	ネットワークの速さに依存 (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/カラー切替、上下・左右反転、スーパーインポーズ	
	センサー機能	画像センサー、動きセンサー	
音声入力	配信機能	配信機能 (マスター/スレーブ設定)	
	入 力	サンプリング周波数 22.05kHz モノラル	
	チャンネル	1チャンネル	
	端 子	BNCコネクタ	
音声出力	信 号	ライン入力	
	出 力	サンプリング周波数 22.05kHz モノラル	
	チャンネル	1チャンネル	
	端 子	BNC コネクタ	
音声送信	信 号	ライン出力	
音声受信	転送速度	11.025kHz/5.5125kHz 切替	
入出力関連	転送速度	11.025kHz/5.5125kHz 切替	
	内蔵入出力	標準:入力4点 出力4点 (フォトアイソレーション、D-Sub 25Pinプラグ)	
	オプション	入力4点 出力8点 (フォトアイソレーション、D-Sub 25Pinプラグ) 無電圧接点入出力 (拡張基板を内蔵して対応)	
カメラ制御	シリアルポート	カメラ制御用、コンソール用 各1CH (SDKを使用すれば直接制御可能)	
	制御台数	<ul style="list-style-type: none"> ・ S312 / 314 1台 ・ S322 / 324 1台 ・ S322A / 324A 2台 	
	機 能	自動認識機能 / 制御カメラ固定機能	
	信 号	RS232C	RS422/485 (全二重式)
	端 子	D-Sub 9Pinプラグ	D-Sun 9Pinソケット
制御機能	対応カメラ	キヤノン VC-C4、VC-C4R	三 菱 CIT-7500
		キヤノン VC-C50i、VC-C50iR	テリー MDO-1100
		ソ ニー EVI-G20 (受注製作)	ヒノックス VTC-401 (受注製作)
制御機能	制御プログラム	ローカルで、16個の制御プログラムの実行が可能 (SDKが必要)	
	仮想ポート	8ビット×16個 (8個は、内容保持)	
	時刻設定	ネットワーク経由で設定	
セキュリティ	パスワード機能	コンソールからパスワードの指定が可能	
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP (IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、ポートの指定可能)	
	イーサネット	Auto Negotiation	
	拡張機能	無通信接続の自動切断機能	
		無接続状態検出による再起動機能	
起動・操作	優先接続、接続PC検出機能		
	起動・停止	オンライン時 ON LINE LED点灯	
大きさ	操 作	リモート : ネットワーク経由 (ネットワーク インターフェイス装備のPC)	
		ローカル : コンソール端子 (RS232Cインターフェイス装備のPC)	
	本体サイズ	(W) 132mm × (D) 180mm × (H) 44mm (突起物含まず)	
	本体重量	約 800 g	
電源	電源サイズ	(W) 60mm × (D) 106mm × (H) 30mm (突起物含まず)	
	電源重量	約 250 g	
	電源端子	DC+5V 付属の電源 (ACアダプター)より供給	
	AC電圧入力	AC90 ~ 264V 50/60Hz	
動作・保存環境	消費電力	最大 10W	
	動作温度	0 ~ 40	
	動作湿度	20 ~ 85% (結露なきこと)	
	保存温度	-20 ~ 60	
その他	保存湿度	10 ~ 90% (結露なきこと)	
	ローカル操作	メンテナンス用コンソール (RS232C接続のPC)	
	連続稼働機能	ウォッチドッグ タイマー ディスクレス ファンレス システム	
	インジケータ	送受信モニタ用 LED	
アップデート	ファームウェアのネットワーク アップデート機能		