

Marshall

BROADCAST & PRO AV

CV504、CV504-WP、CV508、CV348		仕様
センサー	イメージセンサー	Sony 1/2.8 インチ IMX CMOS ソリッドステート イメージ センサー (正方形ピクセル アレイ付き)
	カラー	10ビット、4.2.2、ITU BT.709
	ピクセルサイズ	2.9 μm x 2.9 μm
	有効画素数	1920 (H) x 1080 (V) - 16:9 HD 比
	min. illumination	0.01Lux (Day), 0.005Lux (Night)
光学	レンズ	CV504/CV504-WP/CV508 = 交換可能な M12、4mm (85° H.AOV); CV348 = CS/C マウントレンズ (別売り)
機能	バックライト補正	WDR, BLC, HLM
	露出	Auto / Manual / AGC Fix / Shutter Fix
	ホワイトバランス	ATW (1,900°K~11,000°K) / Manual / Indoor / Outdoor / One Push
	デイ&ナイトシステム	昼(カラー)&夜(白黒)機能(自動/手動/調整可能)、取り外し可能なIR カットフィルター機構付き
	電子シャッター	1/30~1/10000
	機能	プライバシーマスク、イメージミラー/フリップ、2D+3DNR、フリッカーレス、デフォッグ、Dズーム、DIS(デジタルイメージスタビライザー)、NegArt、フリーズ
映像出力	HDSDI 3GSDI	SMPTE 292M(1.485Gbps): 1920x1080p @ 23.976, 24, 25, 29.97, 30, 1920x1080i @ 50, 59.94, 60, 1280x720p @ 50, 59.94, 60 SMPTE 424M(2.97Gbps): 1920x1080p @ 50, 59.94, 60fps 800mVp-p, 75 Ω , unbalanced generator (single-ended)
	HDMI(+オーディオ)=CV508のみ	CV508 で HDMI 1.3 に準拠し、3GSDI 出力を同時に実行
音声入力	マイク入力	TRS ステレオ、マイク/ライン レベル入力、2.5V マイク バイアス 48mHz、ビット深度:8ビットデータ、1ストップビット、パリティなし、2400~115200bps
コントロールインターフェース	Visca over RS485	SONY-VISCA protocol, Camera ID#, Baudrate 2400~115200
その他	動作温度	-10°C~50°C
	電源	DC12V(DC7V~15V)
	消費電力	最大6W: CV504/CV504-WP = 2.64W、CV508 = 2.76W、CV348 = 3.6W