

CV226 クイックスタートガイド

Lipstick HD Camera with 3GSDI

<https://minext.jp/marshall/>



注意事項



ユニットから煙、煙、異臭が発生する場合、または正常に機能していないと思われる場合は、カメラを使用しないでください。すぐに電源を切り、サプライヤにご相談ください。



電源を入れるときは、必ず設置ガイドの指示に従ってください。電源が正しく供給されていないと、火災や機器の損傷が発生する可能性があります。正しい電源については、仕様書を参照してください。



換気の悪い狭い場所に設置したり、操作したりしないでください。熱が蓄積すると、製品の性能と動作寿命が大幅に低下し、火災が発生する可能性があります。



損傷を防ぐため、カメラを落としたり、強い衝撃や振動を与えたりしないでください。



テレビ、ラジオ送信機、マグネット、電動モータートランスフォーマー、オーディオスピーカーの近くに設置すると、発生する磁場が画像に干渉したり、画像を歪めたりする可能性があります。



カメラを屋外で使用するかどうかに関係なく、絶対に太陽に向けしないでください。スポットライトやその他の明るいライトや光を反射する物体の近くでカメラを操作する場合は注意してください。



高温または高湿度の極端な環境でカメラを使用しないでください。温度 -10°C~50°C、湿度 90%未満の条件下で、カメラを使用してください。

規制について

このデバイスは、FCC ルールのパート 15 に準拠しています。操作には、次の 2 つの条件が適用されます。

- (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があります。
- (2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

特徴

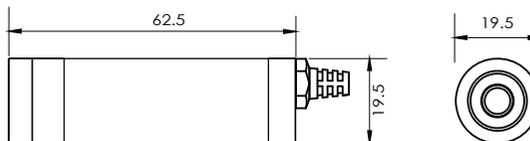
- フルサイズの 3G/HDSI(BNC)出力
- 2.5メガピクセル(1 / 2.86 ")センサー(4 : 2 : 2 カラー)
- BNC(3GSDI)、RS485 リモート調整、および 12V 電源のロックを備えた、10 フィート(3メートル)のブレイクアウトケーブル。
- IP67 キャップ付きの交換可能な M12 レンズには、ストックの 3.6mm レンズ(72°H.AOV)が含まれています。
- IP67 定格の耐候性ハウジング。最大約 3m(10 フィート)の水中に数時間沈められる。
- フル HD 解像度 : 1920 x 1080p、1920 x 1080i、1280 x 720p
- フレームレート : 60、59.94、50、30、29.97、25、24、23.98 fps
- RS485(Visca)または OSD メニュージョイスティックを介してリモート調整可能。
- CV-RCP-V2 タッチスクリーン RCP 互換で無料のカメラ制御ソフトウェアオプション。
- ホワイトバランス、カラー、ゲインコントロール、ベドスタル(ブラック)、ホワイトクリップ、露出、ガンマなど、さまざまな画像調整設定。

コネクタ



寸法

寸法(mm)



※設計および仕様は、予告なしに変更される場合があります。

仕様

センサー	イメージセンサー	1 / 2.86" プログレッシブ CMOS (約 2.4 メガ)
	スキャンシステム	16 : 9 プログレッシブ
	シンクシステム	内部
	エフェクティブピクセル	1944(H) x 1212(V)
	最小 イルミネーション	0.2Lux(Day), 0.1Lux(Night), 0.005Lux(DSS on)
	水平解像度	1000TVL
光学	レンズ	M12 3.6mm
機能	バックライト補正	WDR, BLC, Spot
	露出	自動 / 手動シャッター / ちらつきなし
	ホワイトバランス	自動 / ATW / 手動 / プッシュ
	電子シャッター	1/1 ~ 1/30000
ビデオ出力	機能	プライバシーマスク、イメージミラー / フリップ、DNR、D ズーム、デフォグ、DIS(デジタル画像安定装置)
	SDI	SMPTE 292M (1.485Gbps): 1920x1080p @25, 29.97, 30 fps / 1920x1080i @50, 59.94, 60 fps / 1280x720p @25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60 fps SMPTE 424M(2.97Gbps): 1920x1080p @ 50, 59.94, 60 fps 800mVp-p, 75Ω, unbalanced generator (single-ended)
コントロールインターフェース	RS485	Sony VISCA protocol 8 bits data, 1 stop bit, no parity, 2400 ~ 115200 bps
一般	動作温度	-10 C ~ 50 C
	電源入力	12VDC (7VDC to 15VDC)
	消費電力	Max 6W