

製品仕様



VisiLine-IPシリーズ VLG-12.I



センサー	Sony ICX445
解像度	1288 × 960 px
露光制御	0,004 ~ 60000 ms
ピクセルサイズ	3.75 × 3.75 μm
シャッター方式	グローバルシャッター
センサーサイズ	1/3" CCD
イメージフォーマット, フレームレート	フルフレーム, 1288 × 960 px, 最高 42 fps
ピクセルフォーマット	モノクロ: Mono8 / Mono12 / Mono12 Packed カラー: BayerRG8 / BayerRG12 / RGB8 Packed / BGR8 Packed / YUV411 Packed / YUV422 Packed / YUV444 Packed
ゲイン制御	0 ~ 29 dB
内部バッファ	120 MB
同期	フリーランモード, トリガーモード
トリガースource	Hardware, Software, ActionCommand
インターフェース	Gigabit Ethernet (転送速度 1000 Mbit/sec) FastEthernet (転送速度 100 Mbit/sec)
電源	SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins
レンズマウント	Cマウント
サイズ / 重量	46 × 46 × 49.8 mm / 185 ~ 220 g (incl. tube)
電圧	12 ~ 24 VDC, PoE: 36 ~ 57 VDC
消費電力	3,6 W @ 12 VDC, PoE: 3,8 W @ 48 VDC
フラッシュメモリサイズ	128 kB
環境	動作温度 5 ~ 50 度 / 保護等級 IP65/67 湿度 10 ~ 90 % 結露しないこと
外部入出力	デジタルIN×1, デジタルOUT×3
コンプライアンス	CE, RoHS