

製品仕様



CXシリーズ VCXG-24



GiGE VISION **GEN<i>i>CAM**

センサー	Sony IMX249
解像度	1920 × 1200 px
露光制御	0,057 ~ 60000 ms
ピクセルサイズ	5.86 × 5.86 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	1/1.2" CMOS
イメージフォーマット, フレームレート	フルフレーム, 1920 × 1200 px, 最高 38 fps ビニング 2×2, 960 × 600 px, 最高 38 fps ビニング 2×1, 960 × 1200 px, 最高 38 fps ビニング 1×2, 1920 × 600 px, 最高 38 fps
イメージフォーマット, フレームレート (バーストモード)	フルフレーム, 1920 × 1200 px, 最高 38 fps
ピクセルフォーマット	モノクロ: Mono8 / Mono10 / Mono12 / Mono12 Packed カラー: BayerRG8 / BayerRG10 / BayerRG12 / BayerRG12 Packed / RGB8 / BGR8
ゲイン制御	モノクロ: 0 ~ 48 dB カラー: 0 ~ 12 dB
内部バッファ	53 MB
同期	フリーランモード, トリガーモード
トリガーソース	Hardware, Software, ActionCommand
インターフェース	GigabitEthernet (転送速度 1000 Mbit/sec) FastEthernet (転送速度 100 Mbit/sec)
電源	M8 / 8pin or PoE
レンズマウント	Cマウント
サイズ / 重量	29 × 29 × 49 mm / 最大 120 g
電圧 / 消費電力	12 VDC / 2.6 W, PoE時 48 VDC / 2.8 W
フラッシュメモリサイズ	32 Mbit
環境	動作温度 5 ~ 65 度 / 保護等級 IP40 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×1, GPIO×2 (マルチプルI/O)
コンプライアンス	CE, RoHS