

## 製品仕様



# LXシリーズ VLXT-650.I



センサー	Gpixel GMAX3265
解像度	9344 × 7000px
露光制御	0.02 … 60000 ms
ピクセルサイズ	3.2 × 3.2 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	2.3" CMOS
イメージフォーマット, フレームレート	フルフレーム, 9344 × 7000 px, 最高 18 fps ビニング 2×2, 4672 × 3500 px, 最高 18 fps ビニング 2×1, 4672 × 7000 px, 最高 18 fps ビニング 1×2, 9344 × 3500 px, 最高 18 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	0 ~ 44 dB
内部バッファ	1024 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	10 Gigabit Ethernet (転送速度 10000 Mbit/sec) Gigabit Ethernet (転送速度 1000 Mbit/sec) Fast Ethernet (転送速度 100 Mbit/sec)
電源	M12 / 12 pin
レンズマウント	M58-mount (F-mount, M42, C-mount via adapter)
サイズ / 重量	60 × 60 × 103.8 mm / 最大 485 g
電圧	19.2 ~ 28.8 VDC
消費電力	14.3W@24VDC
フラッシュメモリサイズ	128 kB
環境	動作温度 -30 ~ 70 度 / 保護等級 IP 40 湿度 10 ~ 90 % 結露しないこと
外部入出力	デジタルIN×2, デジタルOUT×4