

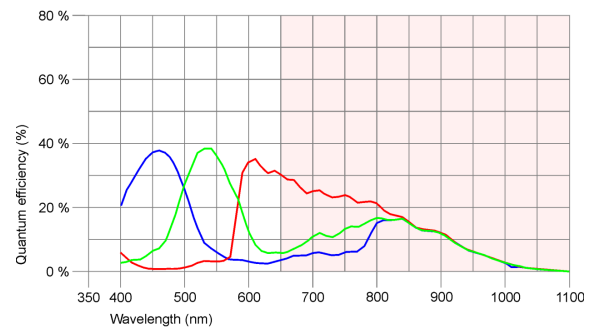
UI-1250LE-C-HQ



仕様

センサー

イメージセンサー	CMOS カラー
メーカー	e2v
有効画素数 (メガピクセル)	2.00
有効画素数 (h x v)	1600 x 1200
色深度 (センサー)	10 bit
色深度 (カメラ)	8 bit
解像度/ピクセル	2 MP
センサーサイズ	1/1.8"
シャッター	ローリングシャッター / グローバルシャッター / グローバル開始シャッター
連続モード時の最大 fps	17.6
ピンングモード	M/C 自動
サブサンプリングモード	-
センサーモデル	EV76C570ACT
画素サイズ	4.5 μm
撮像面積	7.200 mm x 5.400 mm
光学センサーの対角	9 mm (1/1.78")



設計

インターフェース	USB 2
レンズマウント	CS- / C-マウントレンズ
I/O ライン・イン	-
I/O ライン出力	-
I/O RS-232	-
I/O GPIO	-
I/O I ² C	-
保護構造	IP30
外形寸法	48.6 mm x 44.0 mm x 25.6 mm
重量	41 g
電源	ケーブル USB

技術は変更されることがあります

UI-1250LE-C-HQ

