

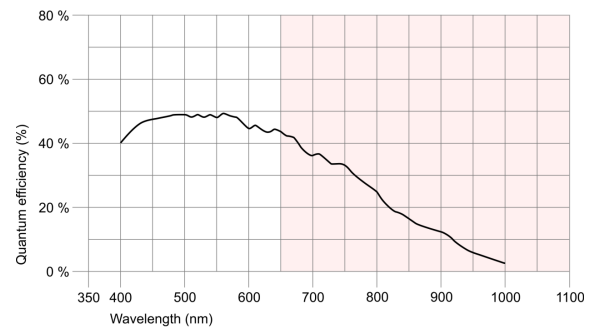
UI-1250ML-M-GL



仕様

センサー

イメージセンサー	CMOS
メーカー	e2v
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	Rolling Shutter/Global Shutter/Global Start Shutter
連続モード時の最大 fps	17.6
ビンニングモード	m/c automatic
サブサンプリングモード	-
センサーモデル	EV76C570ABT
画素サイズ	4.5 μm
撮像面積	5.400 mm x 7.200 mm



設計

インターフェース	USB 2
レンズマウント	CS-Mount
I/O In	1 x Opto
I/O Out	1 x Opto
I/O RS-232	-
I/O GPIO	2
I/O I2C	1
保護等級	IP30
外形寸法	44.0 mm x 44.0 mm x 28.0 mm
重量	37 g
電源	USB Cable

仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

オプテックス・エフエー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com