







uEye+

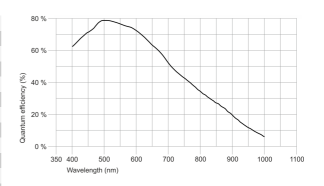




仕様

センサー

センサーのタイプ	CMOS モノクロ
シャッター	ローリングシャッター
特性	リニア
読み出しモード	プログレッシブスキャン
解像度/ピクセル	2 MP
有効画素数	2.12 メガピクセル
有効画素数(h x v)	1936 x 1096 ピクセル
アスペクト比	16:9
ADC	12 bit
色深度(カメラ)	12 bit
光学センサークラス	1/2. 8"
撮像面積	5.614 mm x 3.178 mm
光学センサーの対角	6.45 mm (1/2.48")
画素サイズ	2.9 µm
メーカー	Sony
センサーモデル	IMX290LLR-C
ゲイン(マスター/RGB)	20x/5x
AOI 水平	同じフレームレート
AOI 垂直	増加したフレームレート
AOI 画像の幅、ステップ幅	32 / 8
AOI 画像の高さ、ステップ幅	1 / 1
AOI 位置グリッド(水平/垂直)	8 / 1
ビニング水平	同じフレームレート
ビニング垂直	同じフレームレート
ビニング手法	M/C 自動
ビニング係数	2 / 4 / 8
サブサンプリング水平	同じフレームレート
サブサンプリング垂直	同じフレームレート
サブサンプリング手法	M/C 自動
サブサンプリング係数	2, 4, 8



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



U3-3861SE-M-GL (AB02797)

モデル

フレームレートフリーランモード	135
フレームレートトリガー(連続)	67
フレームレートトリガー(最大)	67
露出時間(最小~最大)	0.011 ms - 2000 ms
長時間露出(最大)	120000 ms
消費電力	1.6 W - 2.8 W
画像メモリ	128 MB

環境条件

下記の温度は、デバイス外部の温度を基準としています。

PCB バージョンについては、該当するドキュメントのヒントを参照してください。

操作中のデバイス温度	0 ° C - 55 ° C / 32 ° F - 131 ° F
保管中のデバイス温度	-20 ° C - 60 ° C / -4 ° F - 140 ° F
湿度(相対湿度、結露なし)	20 % - 80 %

コネクター

インターフェースコネクター	USB Type-C
I/O コネクター	ヒロセ製 8 ピンコネクター (HR25-7TR-8PA(73))
電源	USB ケーブル

ピン割り当て 1/0 コネクター

1	接地 (GND)
2	オプトカプラありのフラッシュ出力(一)
3	汎用入出力 (GPIO) 1、3.3 V
4	オプトカプラありのトリガー入力(-)
5	オプトカプラありのフラッシュ出力 (+)
6	汎用入出力 (GPIO) 2、3.3 V
7	オプトカプラありのトリガー入力 (+)
8	電圧出 力 (USB Power Delivery)、5 ~15 V



カメラ背面図

設計

шХит	
レンズマウント	C−マウントレンズ
保護構造	-
外形寸法	34.0 mm x 44.0 mm x 31.0 mm
重量	45 g

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