

UI-3044LE-C-HQ (AB02654)

新規の採用は非推奨

このカメラモデルは新規の採用には非推奨です。









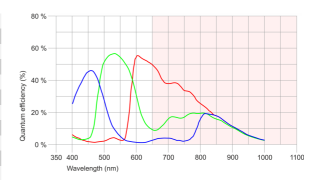




uEye 産業用カメラが IDS peak で動作可能に。新しいプロジェクトの実装には、ソフトウェア開発キットをお勧めします。<u>プロセスの詳細はこちらをご覧になり、今すぐ切り替えましょう</u>。 注意:ここで示す技術データは IDS Software Suite を使用して測定されました。

センサー

- - •	
センサーのタイプ	CMOS カラー
シャッター	グローバルシャッター
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	1.6 MP
有効画素数	1.57 メガピクセル
有効画素数 (h x v)	1448 x 1086 ピクセル
アスペクト比	4:3
ADC	12 bit
色深度(カメラ)	12 bit
光学センサークラス	1/3' ' "
撮像面積	4.995 mm x 3.746 mm
光学センサーの対角	6. 24 mm (1/2. 56")
画素サイズ	3.45 µm
メーカー	Sony
センサーモデル	IMX273LQR-C
ゲイン(マスター/RGB)	24x/4x
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	256 / 8
AOI 画像の高さ、ステップ幅	4 / 2
AOI 位置グリッド(水平/垂直)	4 / 2
ビニング水平	-
ビニング垂直	-
ビニング手法	_
ビニング係数	-
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	増加したフレームレート
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



技術は変更されることがあります(2024-05-08)

ページ 1 の 2



UI-3044LE-C-HQ (AB02654)

モデル

ピクセルクロック範囲	10 MHz - 430 MHz
フレームレートフリーランモード	230
フレームレートトリガー(連続)	230
フレームレートトリガー(最大)	230
露出時間(最小~最大)	0.017 ms - 998 ms
長時間露出(最大)	30000 ms
消費電力	0.8 W - 1.8 W
画像メモリ	128 MB
特殊機能	オーバーラップトリガー, センサーソースゲイン

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。

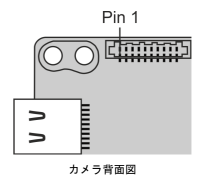
操作中のデバイス温度	0 ° C - 55 ° C / 32 ° F - 131 ° F
保管中のデバイス温度	-20 ° C - 80 ° C / -4 ° F - 176 ° F
湿度(相対湿度、結露なし)	20 % - 80 %

コネクター

インターフェースコネクター	USB Type-C
1/0 コネクター	Molex 製 10 ピンコネクター (IllumiMate)
電源	USB ケーブル

ピン割り当て I/O コネクター

1	電圧出 カ (USB Power Delivery)、5 ~15 V
2	接地 (GND)
3	汎用入出力 (GPIO) 2、3.3 V
4	汎用入出力 (GPIO) 1、3.3 V
5	TWI (Two Wire Interface) クロック信号
6	TWI (Two Wire Interface) データ信号
7	オプトカプラなしのトリガー入力 3.3 V
8	オプトカプラなしのフラッシュ出力 3.3 V
9	接地 (GND)
10	電圧出 力 3.3 V



設計

ページ 2 の 2

レンズマウント	CS- / C-マウントレンズ
保護構造	-
外形寸法	36.0 mm x 36.0 mm x 19.6 mm
重量	20 g

技術は変更されることがあります (2024-05-08)

IDS Imaging Development Systems GmbH

www.ids-imaging.jp