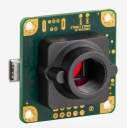


# UI-1221LE-M-GL Rev. 2 (AB02423)

#### 生産終了

このカメラモデルは生産終了となりました。









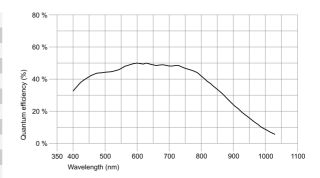


uEye 産業用カメラが IDS peak で動作可能に。新しいプロジェクトの実装には、ソフトウェア開発キットをお勧めします。<u>プロセスの詳細はこちらをご覧になり、今すぐ切り替えましょう</u>。 注意:ここで示す技術データは IDS Software Suite を使用して測定されました。

#### 仕様

#### センサー

ピング	
センサーのタイプ	CMOS モノクロ
シャッター	グローバルシャッター
特性	ニーポイント直線
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	0.4 MP
有効画素数	0.36 メガピクセル
有効画素数(h x v)	752 x 480 ピクセル
アスペクト比	14:9
ADC	10 bit
色深度(カメラ)	8 bit
光学センサークラス	1/3' ' "
撮像面積	4.512 mm x 2.880 mm
光学センサーの対角	5.35 mm (1/2.99")
画素サイズ	6 μm
メーカー	Onsemi
センサーモデル	MT9V032C12STM
ゲイン(マスター/RGB)	4x/-
AOI 水平	増加したフレームレート
AOI 垂直	増加したフレームレート
AOI 画像の幅、ステップ幅	16 / 4
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	増加したフレームレート
ビニング垂直	増加したフレームレート
ビニング垂直ビニング手法	増加したフレームレート モノクロ
	Bin e i e i e i
ビニング手法	モノクロ
ビニング手法 ビニング係数	モノクロ
ビニング手法 ビニング係数 サブサンプリング水平	モノクロ



技術は変更されることがあります(2024-04-23)

ページ 1 の 2 www.ids-imaging.jp



# UI-1221LE-M-GL Rev. 2 (AB02423)

# モデル

ピクセルクロック範囲	5 MHz - 40 MHz
フレームレートフリーランモード	87
フレームレートトリガー (最大)	83
露出時間(最小~最大)	0.080 ms - 5580 ms
消費電力	0.4 W - 1 W

### 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。

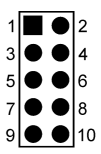
操作中のデバイス温度	0 ° C - 55 ° C / 32 ° F - 131 ° F
保管中のデバイス温度	-20 ° C - 80 ° C / -4 ° F - 176 ° F
湿度(相対湿度、結露なし)	20 % - 80 %

### コネクター

インターフェースコネクター	USB 2.0 mini-B
Ⅰ/0 コネクター	10 ピンめっきスルーホール
電源	USB ケーブル

# ピン割り当て 1/0 コネクター

1	USB 電源 (VCC) 5 V
2	USB 接地 (GND)
3	オプトカプラなしのトリガー入力(+)
4	オプトカプラなしのフラッシュ出力(+)
5	電源(内部変圧器) 3.3V または 3.0V (センサー依存)
6	USB 接地 (GND)
7	汎用入出力(GPIO)1
8	汎用入出力(GPIO)2
9	I2C バスクロック信号
10	I2C バスデータ信号



カメラ背面図

### 設計

レンズマウント	S-Mount
保護構造	-
外形寸法	36.0 mm x 36.0 mm x 20.2 mm
重量	12 g

技術は変更されることがあります(2024-04-23)

ページ 2 の 2 www.ids-imaging.jp