

■ 生産終了

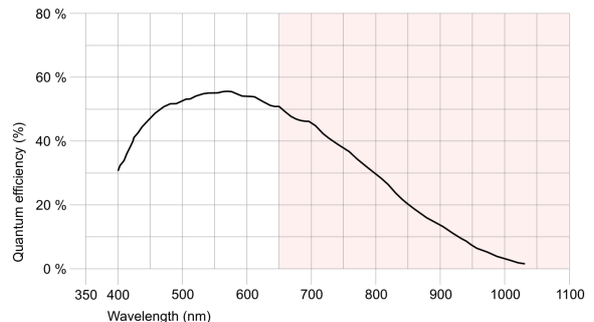
このカメラモデルは生産終了となりました。



## 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	1.3 MP
有効画素数	1.31 メガピクセル
有効画素数 (h x v)	1280 x 1024 ピクセル
アスペクト比	5:4
ADC	10 bit
色深度 (カメラ)	8 bit
光学センサークラス	1/2" "
撮像面積	6.656 mm x 5.325 mm
光学センサーの対角	8.52 mm (1/1.88")
画素サイズ	5.2 μm
メーカー	Onsemi
センサーモデル	MT9M001STM
ゲイン (マスター/RGB)	13x/-
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	32 / 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
ビンニング水平	-
ビンニング垂直	-
ビンニング手法	-
ビンニング係数	-
サブサンプリング水平	増加したフレームレート
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	カラー
サブサンプリング係数	2, 4, 8



## モデル

ピクセルクロック範囲	5 MHz - 43 MHz
フレームレートフリーランモード	25
フレームレートトリガー (最大)	25
露出時間 (最小~最大)	0.037 ms - 983 ms
消費電力	0.5 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。

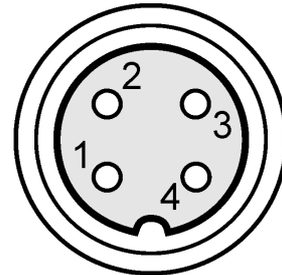
操作中のデバイス温度	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
保管中のデバイス温度	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
湿度 (相対湿度、結露なし)	0 % - 100 %

## コネクタ

インターフェースコネクタ	USB 2.0 mini-B、ねじ止め式
I/O コネクタ	Binder 製 4 ピンソケット (Binder シリーズ 712:09-0412-20-04)
電源	USB ケーブル

## ピン割り当て I/O コネクタ

1	オプトカプラありのトリガー入力 (+)
2	オプトカプラありのトリガー入力 (-)
3	オプトカプラありのフラッシュ出力 (-)
4	オプトカプラありのフラッシュ出力 (+)



カメラ背面図

## 設計

レンズマウント	C-マウントレンズ
保護構造	IP65/67
外形寸法	41.0 mm x 41.0 mm x 40.5 mm
重量	140 g

