



PIXELINK PL-D734

400 万画素 USB3.0 カメラ



特長

- ◆2048x2048 5.5 μ m ピッチ
- ◆フレームレート：90fps
- ◆ダイナミックレンジ：60dB
- ◆レンズマウント：C マウント
- ◆トリガー：ソフトウェア・外部
- ◆デジタル出力：8.10bit
- ◆インターフェイス：USB3.0
- ◆モノクロ：Mono8, Mono10
- ◆カラー：Bayer8, Bayer16, YUV422
- ◆NIR モデルもあり

400 万画素・高速 USB3.0 カメラ

PL-D734 は、CMOSIS 社の 1 インチセンサーを搭載し、フル解像度で 90fps を実現!! 豊富な内蔵の画像処理の可能性（画像前処理）になる優れた画像品質、システム、より高いパフォーマンスを提供します。

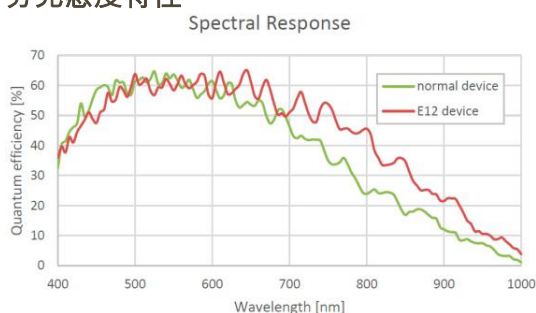
SDK はカメラインターフェイスに関係なくすべてのカメラのための共通の API を使用しています。一台のカメラで開発されたソフトウェアコードを容易に必要とすることなく、他の Pixelink のカメラで使用することも可能ですので、システム全体のコストが低減され、カメラの統合が簡素化されます。

◎アプリケーション

- ・診断解析
- ・半導体
- ・食品関係
- ・自動車
- ・医療関係
- ・エンターテイメント

カメラ仕様	
型式	PL-D734
外形サイズ	32x48x11mm(マウントを含みません)
重量	35.8g
レンズマウント	1 インチ C マウント
ピクセルピッチ	5.5 μm
解像度	2592x2048
フレームレート	90fps(グローバルシャッター)
ダイナミックレンジレンジ	60dB
トリガー	ソフトウェア・外部
デジタル出力	8,10bit 出力
インターフェイス	USB3.0 /MicroB
モノクロモード	Mono8,10,Mono10
カラーモード	Bayer8,Bayer16,YUV422
最大データレート	480MHz
ボードレベルインプット	1input,3.3V
筐体トリガーインプット	1optically Isolated,5-12V DC at4-11mA
OS	Windows7・8
電源	5V(USB3.0 コネクターより)
動作環境温度	0~50 度
保管環境温度	マイナス 45 度~80 度
試験方法	HALT, HASS, EMVA1288
コンプライアンス	CE, FCC, RoHS, WEEE, USB3.0Vison
保証期間	2 年間

分光感度特性



PIXELINK



恒陽振興株式会社

164-0011 東京都中野区中央 3-32-2-3F

03-3229-7787 tyamashita@koyoshinko.jp 担当者: 山下知之