



PIXELINK PL-D775

500 万画素 USB3.0 カメラ



特長

- ◆2592x1944 2.2 μ m ピッチ
- ◆フレームレート：20fps
- ◆ダイナミックレンジ：最大 65.3dB
- ◆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：8.12bit
- ◆インターフェイス：USB3.0
- ◆カラー：Bayer8,Bayer16,YUV422

500 万画素 USB3.0 カメラ

PL-D775 は、Aptina 社の 1/2.5 インチセンサーを搭載し、フル解像度で 15fps 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。

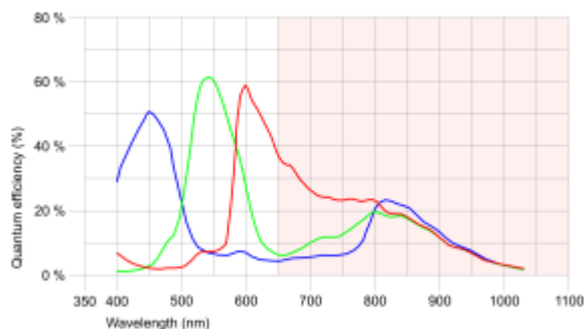
SDK はカメラインターフェイスに関係なくすべてのカメラのための共通の API を使用しています。一台のカメラで開発されたソフトウェアコードを容易に必要とすることなく、他の Pixelink のカメラで使用することも可能ですので、システム全体のコストが低減され、カメラの統合が簡素化されます。

◎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-D775
外形サイズ	32x48x11mm
重量	35.8g
レンズマウント	1/2.2 インチ C/GS マウント
ピクセルピッチ	2.2 μ m
解像度	2592x1944
フレームレート	20fps(ローリングシャッター)
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	8,12bit 出力
インターフェイス	USB3.0 /MicroB
データフォーマット	Bayer8,Bayer16 YUV422
ボードレベルトリガーコネクタ	8pin Molex 1.25mm pitch
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・10
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[®]

メトロ電気株式会社
METRO ELECTRIC Co.,Ltd.

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 1-19-4

販売推進部

TEL:03-6859-6660 FAX : 03-3256-2544