Teledyne DALSA TETRA Mono



Tetra 2.5 GigE モノクロ 低コスト ラインスキャン カメラ

CameraLink Baseと同等の転送帯域を実現

Tetra カメラはコスト効率が非常に高く、ラインスキャン技術が これまで以上に身近なものになっています。

Teledyne DALSA の最新ラインスキャンセンサー技術を採用、 2.5 GigE Vision®インターフェイスを使用し優れた画質、高ダイ ナミックレンジ、低消費電力を実現しています。

主な特徴

- ■低コスト
- ■シングルライン/HDR/TDI
- ■キャリブレーションとデータ削減 のための複数の関心領域
- ■プログラム可能な係数セット
- ■プログラム可能な 1/0
- ■2.5 GigE Vision
- **■**Power over Ethernet

アプリケーション

- ■エレクトロニクス
- ■プリント基板
- ■包装
- **■**フィルム、ガラス、ウェブ
- ■木材検査
- ■印刷検査
- ■その他マシンビジョン一般

仕様 <Specifications>

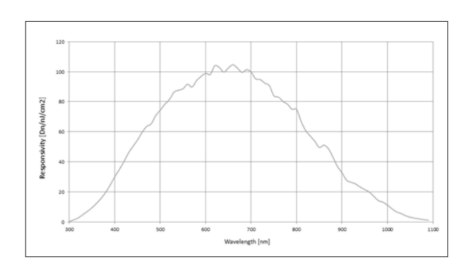
型式	TL-GM-02k15B	TL-GM-04k07B	TL-GM-08K07S
解像度	2,048 x 2	4,096 x 2	8,192x1
ラインレート	150 kHz	75 kHz	75 kHz
ピクセルサイズ	14 x 14 μm	7 x7 μm	3.5x3.5 μm
データ形式	8/10 bit		
ダイナミックレンジ	70 dB		
フルウェル	30 ke-		
読み出しノイズ	9 e-		
消費電力	<6W		
動作温度範囲	0°C∼55°C		
寸法	62 (W) x 62 (H) x 50 (D) mm		
重量	297g		
レンズマウント	M42 x 1		
インターフェース	2.5GigE Vision、RJ45		
電源	12~24V DC または PoE、Hirose-12		



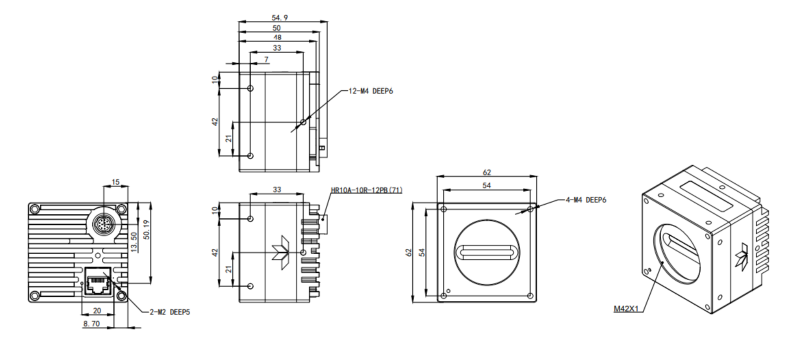
Preliminary

Teledyne DALSA TETRA Mono

仕様



外形寸法図



2025/4 ver. 1



株式会社 エーディーエステック 〒273-0025 千葉県船橋市印内町568-1-1

TEL 047-495-9070 FAX 047-495-8809

http://www.ads-tec.co.jp e-mail:sales@ads-tec.co.jp