

新製品

キーストーン補正機能搭載 3ライン8Kラインセンサカメラ

ELiXA+ 8K Tri-Linear

発売
記念

特別価格
キャンペーン

Teledyne e2V社製 ラインセンサカメラ ELiXA+ 8K Tri-Linear の発売を記念して
画像入力ボードとセットで特別価格にてご提供するキャンペーンを実施します。

台数限定

各機種
10台

CAMERA Link CoaXPress®



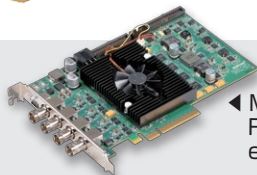
センサー特性

解像度(pixels)	8192
ピクセルサイズ(μm)	7.5
最大ラインレート(kHz)	33(CameraLink), 58(CoaXPress)
カメラインターフェース	CameraLink, CoaXPress

物理的電気的インターフェース

サイズ(W×H×L mm)	80×80×36
レンズマウント	M72×0.75
センサーアライメント(μm)	±150(X/Y), ±100(Z)
センサー平坦度(μm)	±50
電源(V)	12-24
消費電力(W)	<6.5

セット販売対象
画像入力ボード



◀ Matrox
Radiant
eV-CXP



◀ Matrox
Radiant
eV-CL



◀ Matrox
Solios
シリーズ

キャンペーン概要

対象商品

ELiXA+ 8K Tri-Linear EV1C08KC-OCL1AA0-U
EV1C08KC-OCP1AA0-U

キャンペーン期間

2018年4月1日 ~ なくなり次第終了いたします。 **台数限定**

お問い合わせURL

<https://www.canon-its.co.jp/news/detail/id=6976>

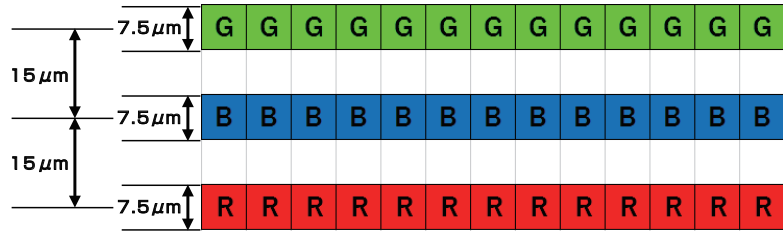
キャンペーン価格

期間限定の特別価格 (弊社販売パートナーさま経由でご提示させていただきます。)

ELiXA+ 8K Tri-Linear の特長

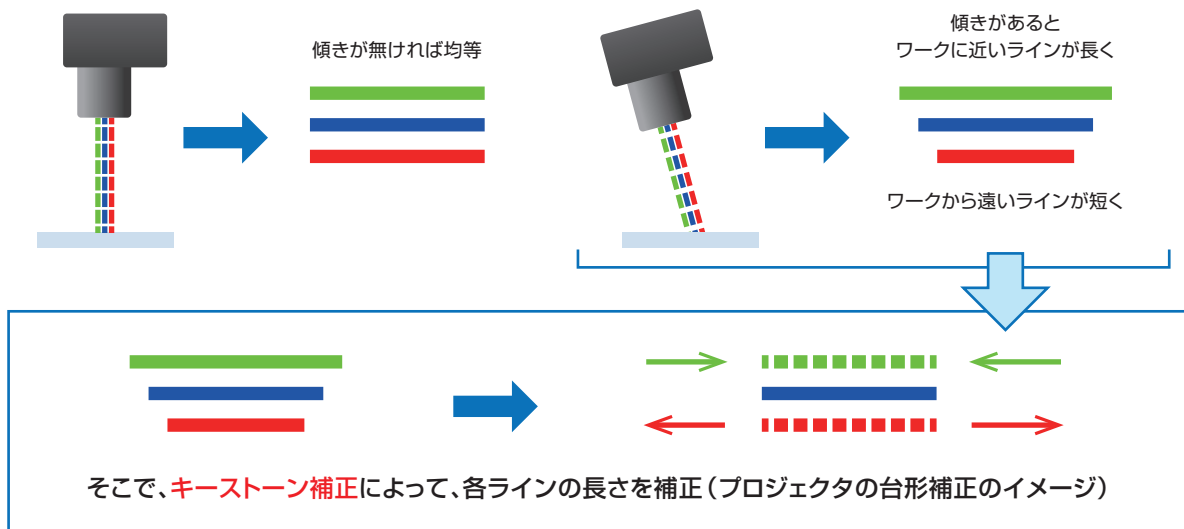
■ ITC/時間制御モード

3ライン同時露光で、位置がずれる問題を解決するため、カメラ内のバッファを使って遅延させ、RGBを結合操作速度に合わせて0.5~4倍の間で、調整可能



■ キーストーン補正

カメラを傾けて設置すると各ラインの長さが実際と違う



■ カラー処理機能搭載

■ カスタム機能を実装可能なFPGA搭載

■ 8k Tri-Linear

カメラ型式	詳細
EV1C08KC-OCL1AA0-U	Full+CameraLink, 8k Pixels 最大33kHz
EV1C08KC-OCP1AA0-U	CoaXPress, 8k Pixels 最大58kHz

Teledyne e2vは英国Teledyne e2v社の商標です。MatroxはカナダMatrox社の商標です。仕様は予告なく変更する場合があります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



画像処理ソリューション ホームページ

<https://www.canon-its.co.jp/solution/image/>

キャノンITソリューションズ株式会社 プロダクトソリューション事業部

本社 〒140-8526 東京都品川区東品川2-4-11 TEL(03)6701-3450 FAX(03)6701-3498
 大阪事業所 〒550-0001 大阪市西区土佐堀2-2-4 TEL(06)7635-3060 FAX(06)7635-3028
 E-mail: image-info@canon-its.co.jp

●お求めは信用のある当社で

Canon キヤノン ITソリューションズ株式会社

2018年4月現在

TEET1804CITS-PDF