CL-U3M

CameraLink (Medium)カメラの信号をUSB3.0とする事で PCへの取込を容易にするための機器になります。



■ 仕様

型式	CL-U3M
入力	CameraLink(PoCL対応)
	Medium 1 / 2 / 4 tap
出力	USB3.0 version1.0 (microB plug)
	転送レート:3Gb/s
規格	USB3 Vision 、GenlCamTM
消費電力	2.5W
付属品	電源、SDK、USBケーブル(2m)
外形寸法	82(W) x 51(H) x 38(D) mm
重量	132g

※baseカメラ用もございます。

カメラリンク→USB3.0コンバータ アナログ→GigEコンバータ

Analog-Pro

アナログフォーマットの映像をGigEフォーマットに変換します。 PCへの取込が容易にでき、ノイズにも強いため、ケーブル延 長が可能となります。



■ 仕様

型式	Analog-Pro
入力	2xBNC メス
	NTSC/PAL/CCIR/RS170
出力	1xRJ45
	10/100/1000Mb/イーサネットワーク
ピクセルフォーマット	8bit Mono / YUV4:2:2
規格	GigE Vision 、GenICamTM
消費電力	4W (最大)
付属品	電源、SDK、LANボード、LANケーブル(2m)
外形寸法	113(W) x 51(H) x 82(D) mm
重量	210g

CL-GigE

CameraLink (Base)をGigEに変換できます。 ノートPCでの使用が可能になります。また、 ケーブル延長が容易になります。



■ 仕様

型式	CL-GigE
入力	x4 Mini CL(SDR 26pin) PoCL対応
	Base Configuration 1ch
出力	RJ45
	10 / 100 Mbps
転送レート	1Gbit/s
規格	GigE Vision 、GenICam
電源	PoE対応
外形寸法	83(W) x 51(H) x 38(D) mm
付属品	PoEインジェクタ、LANボード
	LANケーブル(2m)x2、SDK

カメラリンク→GigEコンバータ カメラリンク→10GigEコンバータ

CL-Ten

CameraLink (Full) を10GigEに変換できます。 高速でありながら、ケーブルの取扱が容易になるため、汎用 性が広がります。



■ 仕様

型式	CL-Ten
入力	x4 Mini CL(SDR 26pin) PoCL対応
	Full Configuration 2ch
出力	RJ45 (10GigE)
	10000 Mbps
転送レート	8.16Gbit/s
規格	GigE Vision2.0
消費電力	11.5W
外形寸法	125.4(W) x 71.7(H) x 100(D) mm
付属品	電源、10GigE対応LANボード、
	SEP+モジュール 光ケーブル(2m) SDK