

3DPIXA

3DPIXA pro dual 200 μ m



一般

モデル	3DPIXA pro dual 200 μ m
製品コード	CP000520-D02-200-1400
製品シリーズ	3DPIXA
ステータス	Available

センサー

センサータイプ	Line scan 3D
クロマ	Color
スペクトル	Visible
スペクトル範囲	1000 nm to 1000 nm
センサー構造 (材料)	ccd

ピクセルフォーマット

データフォーマット	3 \times 8 Bit color
センサービット深度	14-bit

タイミングとゲイン

最大ライン速度 (トライリニア)	29 kHz
------------------	--------

I/Oと電源

I/Oコネクタ	External IO (15 pin D-Sub, female)
電源	12 to 24 VDC
消費電力	External: 38 W

機械的特性

IP等級	IP50
レンズマウント	-
重量	11000 g

オンボードメモリ・FPGA

不揮発性メモリ（フラッシュ）	4 KByte
ユーザーデータメモリ	No separate memory space

インターフェース

デジタルインターフェース	camera link @ 85 mhz full, medium, base
インターフェースコネクタ	Camera Link (MDR)
ビジョン規格	Camera Link

FW機能 - 画像制御

露光モード	manual
ゲインモード	manual, auto
ホワイトバランスモード	manual, auto
画像制御機能	Brightness and Contrast, Gamma, Flash (Multi field imaging)

FW機能 - カメラ制御

トリガーモード/同期	freerun, internal, software-trigger, software, external-trigger, external, line-trigger, frame-trigger, encoder
カメラ制御機能	Yes