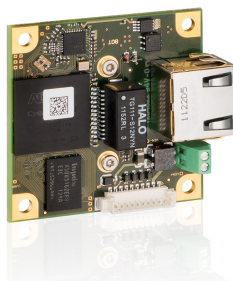
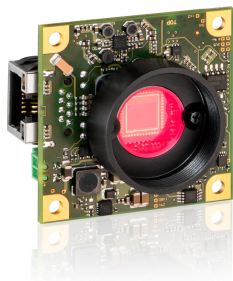


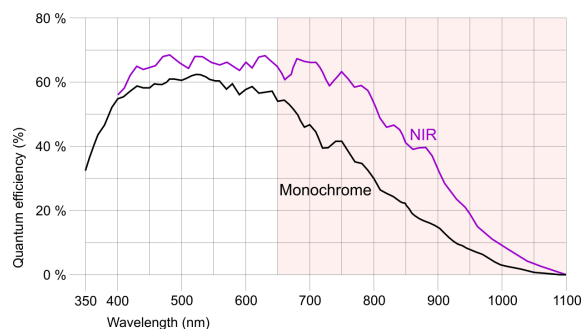
UI-5244LE-NIR-GL



仕様

センサー

イメージセンサー	CMOS モノクロ
メーカー	e2v
有効画素数 (メガピクセル)	1.00
有効画素数 (h x v)	1280 x 1024
色深度 (センサー)	10 bit
色深度 (カメラ)	12 bit
解像度/ピクセル	1. x MP
センサーサイズ	1/1.8"
シャッター	ローリングシャッター / グローバルシャッター / グローバル開始シャッター
連続モード時の最大 fps	50.0
ピンニングモード	M/C 自動
サブサンプリングモード	-
センサーモデル	EV76C661ABT
画素サイズ	5.3 μm
撮像面積	6.784 mm x 5.427 mm
光学センサーの対角	8.69 mm (1/1.84")



設計

インターフェース	GigE
レンズマウント	CS- / C-マウントレンズ
I/O ライン・イン	1 x TTL
I/O ライン出力	1 x TTL
I/O RS-232	-
I/O GPIO	2
I/O I ² C	1
保護構造	-
外形寸法	45.0 mm x 45.0 mm x 27.1 mm
重量	24 g
電源	12V - 24V

仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

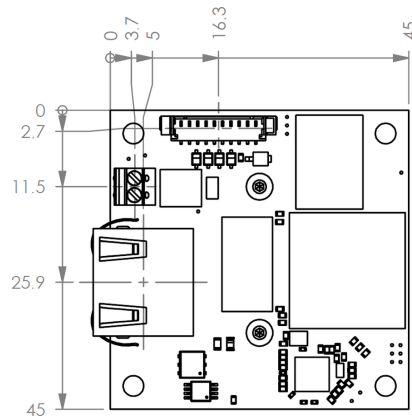
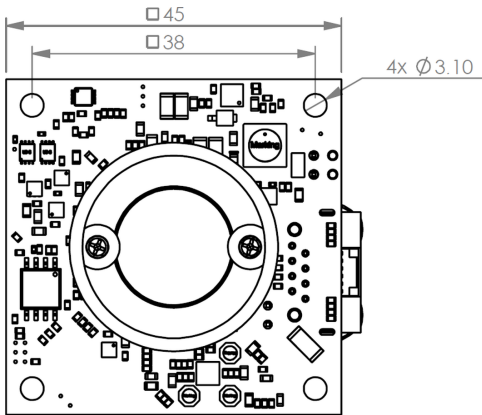
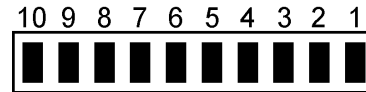
オプテックス・エフェー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com

UI-5244LE-NIR-GL

Pin assignment I/O connector

1	Ground (GND)
2	Vout 3,1 V max. 100 mA
3	Trigger input
4	Flash output
5	GPI01
6	GPI02
7	I2C bus clock signal
8	I2C bus data signal
9	Vin+ 12 V (160 mA) - 24 V (90 mA)
10	Vin-

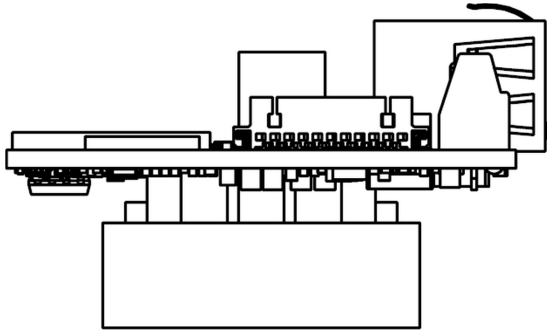
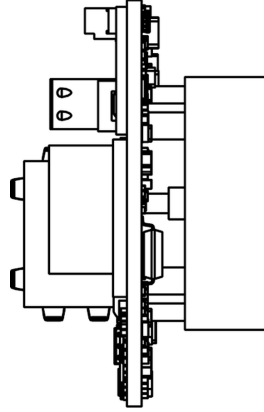
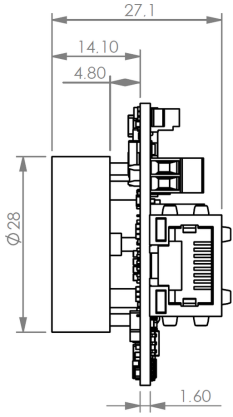


仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

オプテックス・エフエー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com

UI-5244LE-NIR-GL



仕様、その他記載内容は予告なく変更する場合があります。

オプテックス・エフエー株式会社

京都営業所 〒602-8019 京都市上京区室町通水上ル近衛町38 シーシーエス近衛町ビル3F
フリーダイヤル 0800-170-1003 E-mail:ids@optex-fa.com