

EXO SWIR

exo991MGE

一般

モデル	exo991MGE
製品コード	F002204
製品シリーズ	EXO SWIR
ステータス	Available

センサー

センサータイプ	Area scan
クロマ	Mono
スペクトル	eXtended SWIR
スペクトル範囲	400 nm to 1700 nm
解像度	640 × 512 (0.30 MP)
センサーモデル	Sony IMX991 InGaAs
センサー構造 (材料)	cmos
シャッタータイプ	Global shutter (GS)
センサーサイズ	3.2 × 2.56 mm (4.1 mm, Type 1/4)
ピクセルサイズ	5.00 µm × 5.00 µm

ピクセルフォーマット

センサービット深度	8-bit, 12-bit
モノクロピクセルフォーマット	mono8, mono12

イメージング性能

ダイナミックレンジ	57 dB
-----------	-------

タイミングとゲイン

最大フレームレート	260 fps
露光時間	21 µs to 500.00 ms
ゲイン	0.0 dB to 42.0 dB

I/Oと電源

非絶縁線	0 x LVDS input, 0 x LVDS output, 0 x TTL input, 0 x TTL output, 2 x 24V input, 4 x Open drain output,
特定の非絶縁線	1 x RS232 input, 1 x RS232 output, 0 x RS422 input, 0 x RS422 output,
光絶縁線	1 x Optical isolated input, 0 x Optical isolated input,
I/Oコネクタ	12-pin Hirose HR10A-10P-12S
電源	10 to 25VDC, Power over Ethernet
消費電力	External: 3.5 W (typical)

動作条件

動作温度（筐体）	-10 °C to 60 °C
----------	-----------------

機械的特性

本体寸法（L x W x H mm）	43 x 50 x 50
IP等級	IP40
レンズマウント	C-Mount
重量	138 g

オンボードメモリ・FPGA

画像バッファ（RAM）	192 MByte
不揮発性メモリ（フラッシュ）	32 MByte

インターフェース

デジタルインターフェース	gige
インターフェースコネクタ	(RJ-45)
ビジョン規格	GigE Vision

FW機能 - 画像制御

露光モード	manual, auto
ゲインモード	auto, manual
画像制御機能	roi, lut, mirror-image, dpc, nuc, ffc

FW機能 - カメラ制御

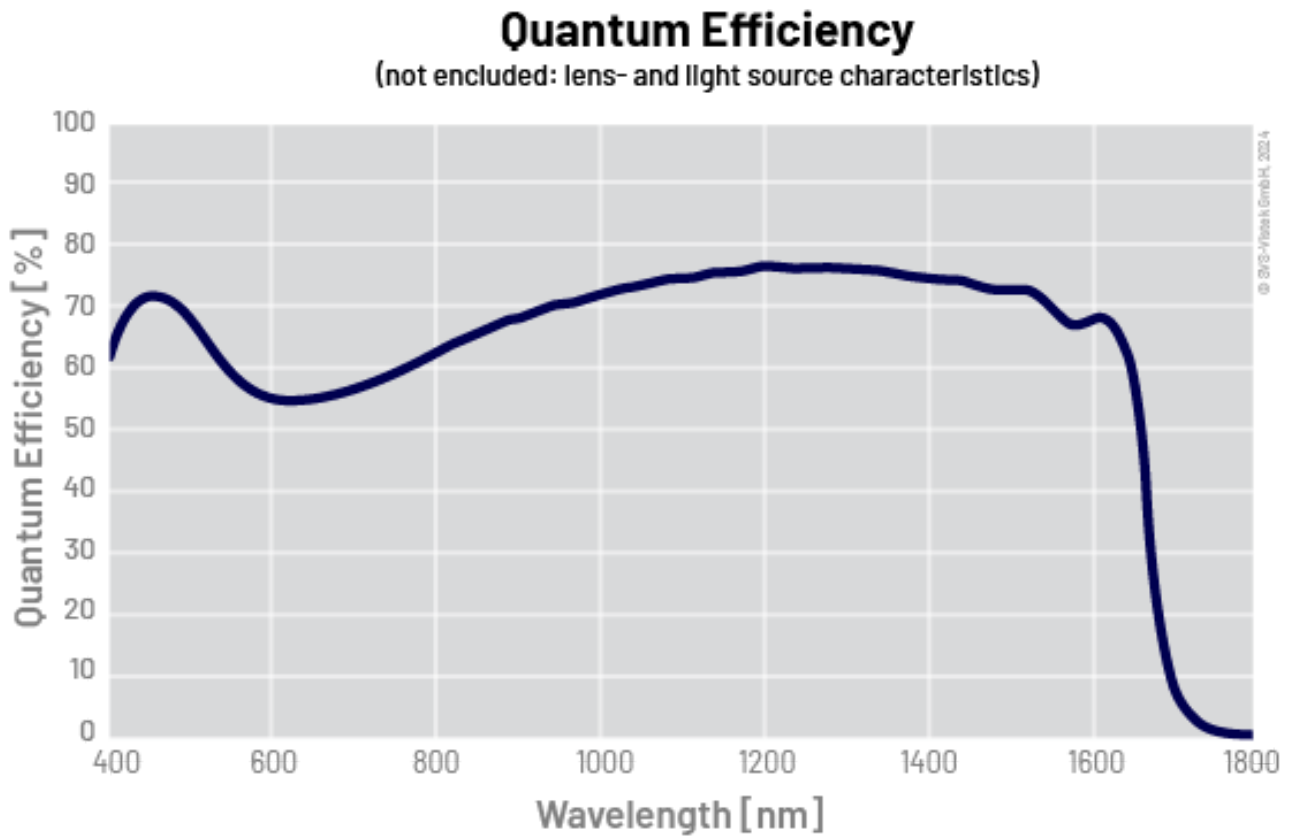
トリガーモード/同期	internal, software, external
------------	------------------------------

FW機能 - カメラ制御

カメラ制御機能

User Sets, POE, PWM(4), Sequencer,

Quantum Efficiency



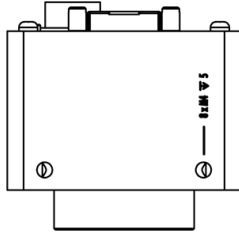
Technical drawing of the EXO 300 sensor unit. The drawing shows the front and side views of the unit. Key dimensions and compensation values are indicated:

- 0,5 sensor cover glass
- 48,7
- 46,7
- 44,5
- 42,5
- 8,5
- 0
- 17,526 optical distance
- 17,696 mechanical adjustment without compensation

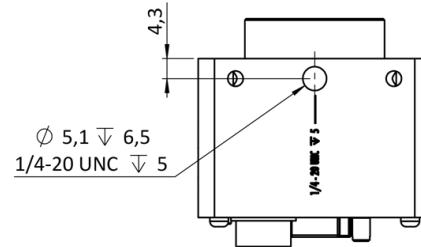
Technical drawing of the EXO 3400 device showing dimensions and mounting specifications:

- Mounting holes: 8 x Ø 3,3 (8 holes, diameter 3.3 mm)
- Mounting holes: M4 - 6H (4 holes, M4 thread, 6H tolerance)
- Device height: 34
- Device width: 4,3
- Device label: SVE-METEK EXO

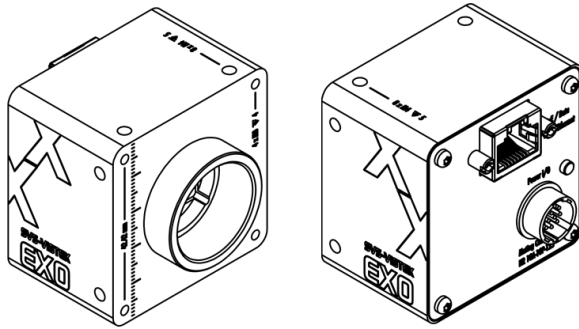
top



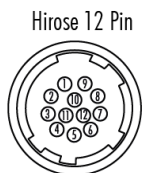
bottom



3D



I/O pin assignment



1	VIN -	(GND)	7	OUT 1	(open drain)
2	VIN +	(10 V to 25 V DC)	8	OUT 2	(open drain)
3	IN 4	(RXD RS232)	9	IN 3 +	(opto In +)
4	OUT 4	(TXD RS232)	10	IN 3 -	(opto In -)
5	IN 1	(0-24V)	11	OUT 3	(open drain)
6	IN 2	(0-24V)	12	OUT 0	(open drain)