



HR 10GigE

hr65MXGE-G2

Preliminary product information. Features and technical specifications are subject to change without notice.

一般

モデル	hr65MXGE-G2
製品コード	F004147
製品シリーズ	HR 10GigE
ステータス	Coming soon

センサー

センサータイプ	Area scan
クロマ	Mono
スペクトル	Visible
スペクトル範囲	400 nm to 1000 nm
解像度	9,344 × 7,000 (65.00 MP)
センサーモデル	Gpixel GMAX3265
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	29.9 × 22.4 mm (37.36 mm, Type 2.3)
ピクセルサイズ	3.20 µm × 3.20 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	65.6 dB
SNR	40 dB

タイミングとゲイン

最大フレームレート	17.4 fps
露光時間	22 μ s to 60 s
ゲイン	0.0 dB to 18.0 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 (POE+, in option -P)
消費電力	External: 15 W (typical)

機械的特性

本体寸法 (L x W x H mm)	76 x 70 x 70
フィルター/保護ガラス	N-BK7 - AR coating
IP等級	IP30
レンズマウント	M58x0.75
重量	420 g

オンボードメモリ・FPGA

画像バッファ (RAM)	448 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	10gige
インターフェースコネクタ	(RJ-45)
ビジョン規格	GigE Vision 2.0

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, shading-correction, ffc

FW機能 - カメラ制御

トリガーモード/同期

internal, software, external

カメラ制御機能

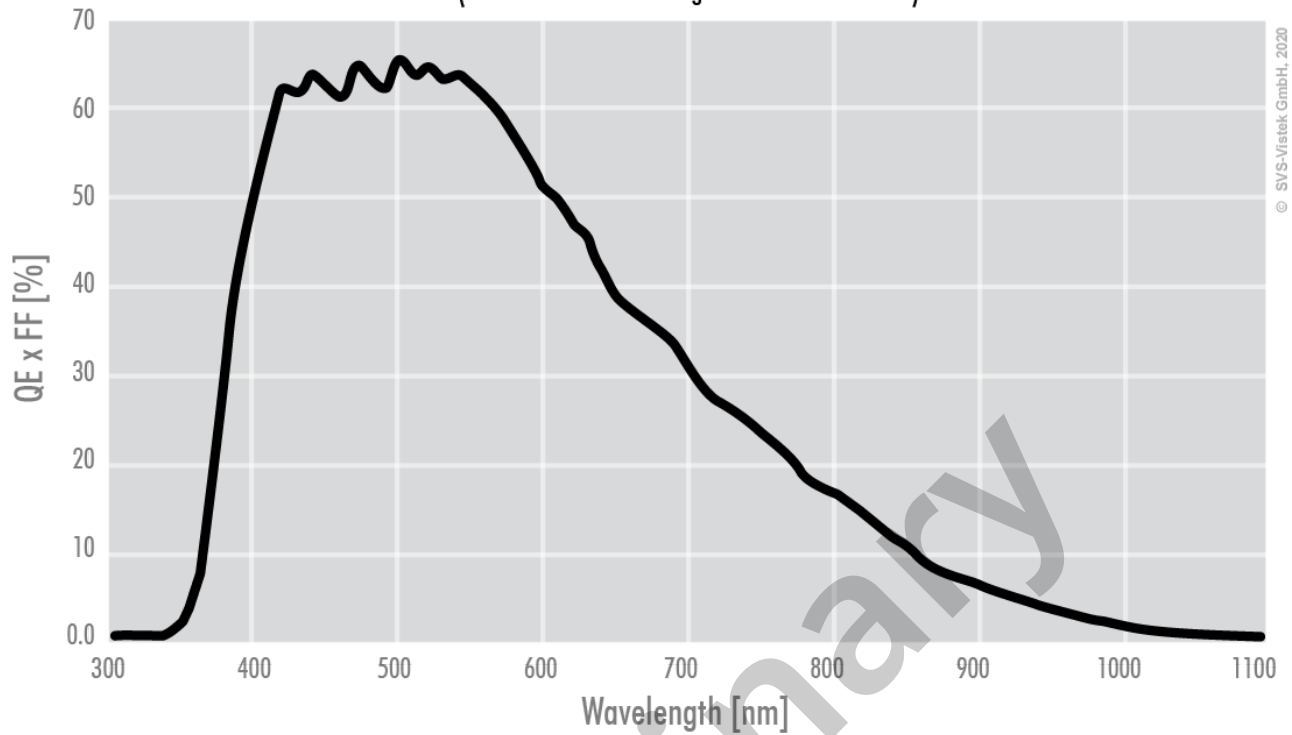
User Sets, POE, PWM(4), Sequencer,

preliminary

Quantum Efficiency

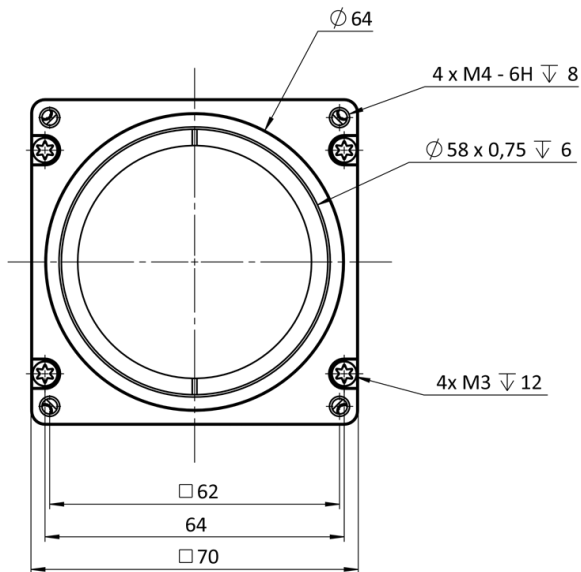
Monochrome

(not included: lens- and light source characteristics)

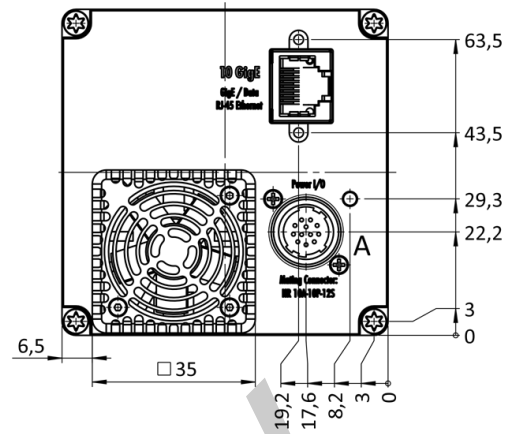


Technical Drawing

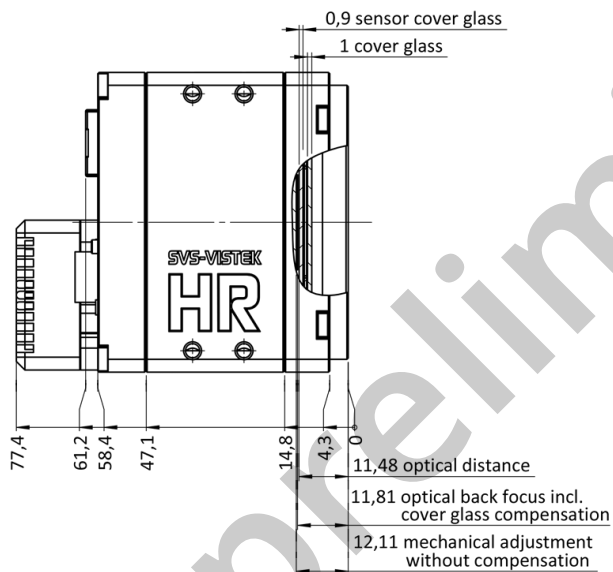
front



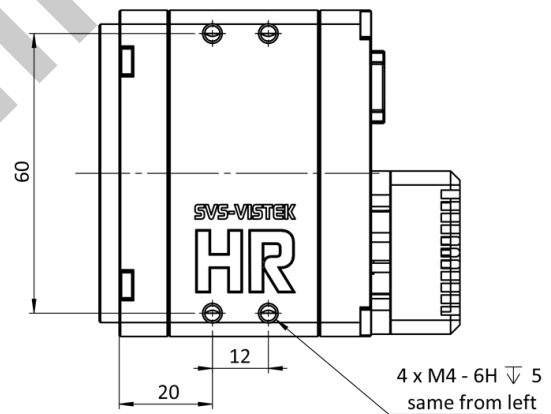
back



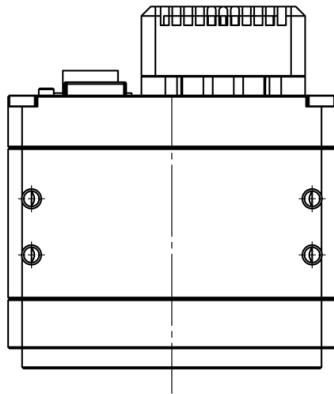
cross section



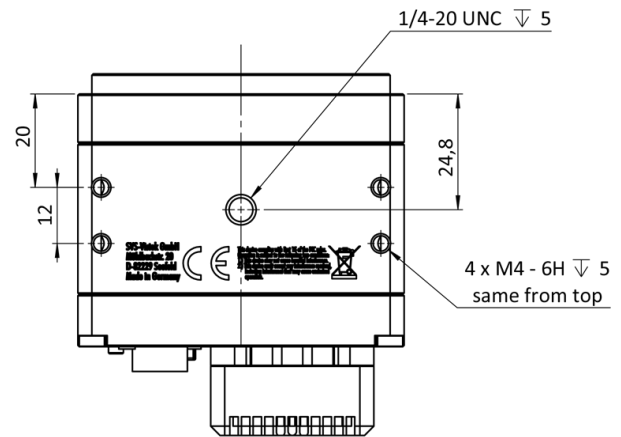
right side



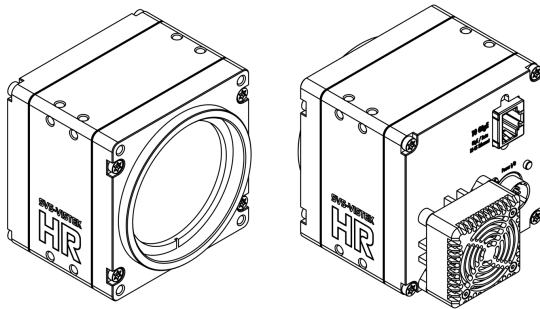
top



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)