

Allgemein

Modell:	exo264ZGE
Produktcode:	F002140
Produktserie:	EXO Polarized
Status:	Available

Sensor

Sensortyp:	Area scan
Chroma:	Mono polarized
Spektrum:	Visible
Spektralbereich:	400 nm to 1000 nm
Auflösung:	2,448 × 2,048 (5.00 MP)
Sensormodell:	Sony IMX264MZR (polarized)
Sensorarchitektur (Material):	cmos
Verschlusstyp(en):	global-shutter
Sensorgröße:	8.45 × 7.07 mm (11.01 mm, 11.1mm (Type 2/3))
Pixelgröße:	3.45 µm × 3.45 µm

Pixelformate

Sensor-Bittiefe:	8-Bit, 12-Bit, 12-Bit
Monochrome Pixelformate:	mono8, mono12packed

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate:	24.5
Belichtungszeit:	27 µs to 60 s
Verstärkung:	0.0 dB to 48.0 dB

I/Os und Stromversorgung

Nicht-isolierte Leitungen:	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,
Spezifische nicht-isolierte Leitungen:	1 x RS232 input, 1 x RS232 output, 0 x RS422 input, 0 x RS422 output,

I/Os und Stromversorgung

Optisch isolierte Leitungen:	1 x Optical isolated input, 0 x Optical isolated input,
Stromversorgung:	10 to 25VDC, Power over Ethernet
Stromverbrauch:	External: 4.5 W (typical)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (Gehäuse):	-10 °C to 60 °C
-------------------------------	-----------------

Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm):	43 × 50 × 50
IP-Klasse:	IP40
Objektivanschluss/-anschlüsse:	C-Mount
Gewicht:	140 g

Onboard-Speicher und FPGA

Bildpuffer (RAM):	192 MByte
Nichtflüchtiger Speicher (Flash):	32 MByte

Schnittstellen

Digitale Schnittstelle:	gige
Schnittstellenanschluss:	(RJ-45)

FW-Funktionen – Bildsteuerung

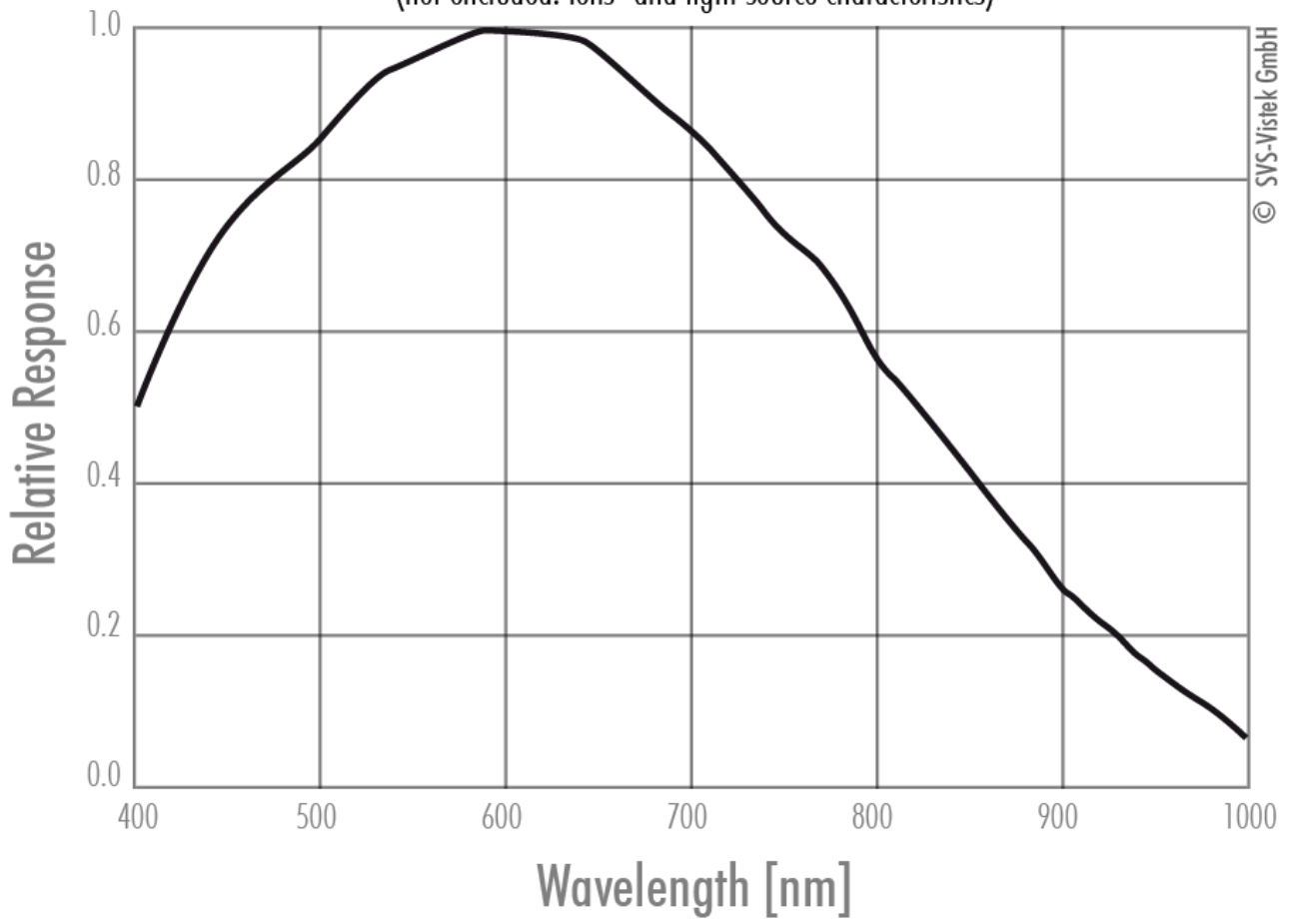
Belichtungsmodi:	Manual, Auto, External
Verstärkungsmodi:	Auto, Manual
Bildsteuerungsfunktionen:	FW Features - Image Control

FW-Funktionen – Kamerasteuerung

Triggermodi/Synchronisation:	INTERNAL,SOFTWARE,EXTERNAL
Kamerasteuerungsfunktionen:	PTP, User Sets, POE, PWM(4), Sequencer,

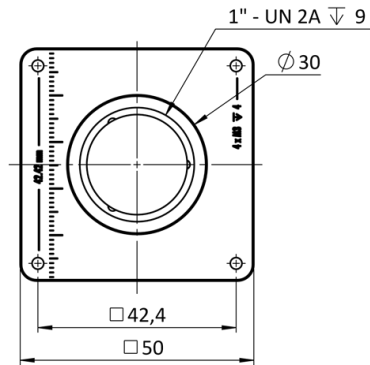
Monochrome

(not included: lens- and light source characteristics)

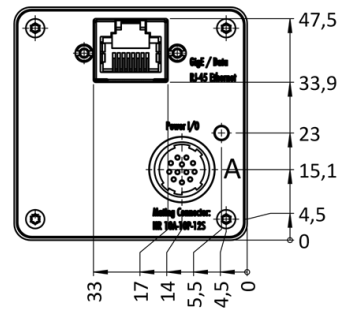


© SVS-Vistek GmbH

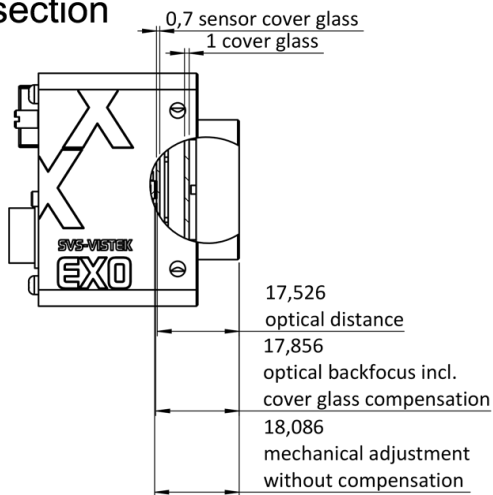
front



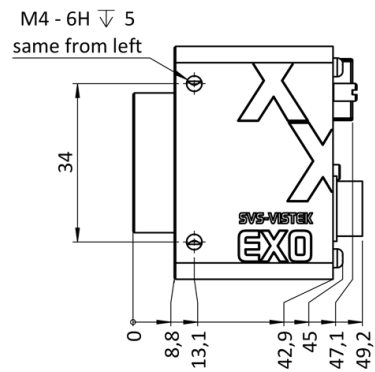
back



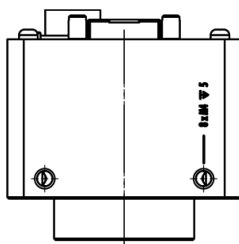
cross section



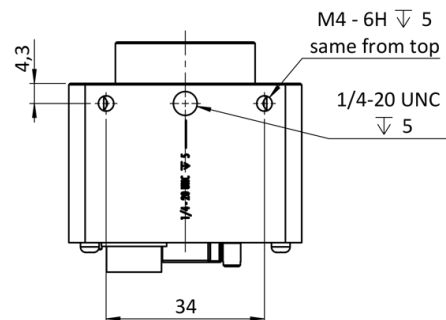
right side

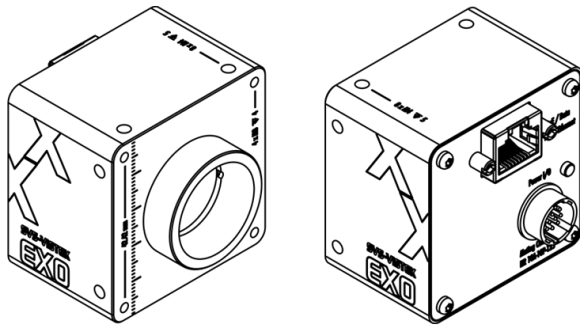


top



bottom





I/O-Pin-Belegung



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)