

# EXO GigE

exo542MGE



## Allgemein

Modell	exo542MGE
Produktcode	F002168
Produktserie	EXO GigE
Status	Available

## Sensor

Sensortyp	Area scan
Chroma	Mono
Spektrum	Visible
Spektralbereich	400 nm to 1000 nm
Auflösung	5,320 × 3,032 (16.10 MP)
Sensormodell	Sony IMX542
Sensorarchitektur (Material)	cmos
Verschluss typ(en)	global-shutter
Sensorgröße	14.58 × 8.31 mm (16.78 mm, 16.8mm (Type 1.1))
Pixelgröße	2.74 µm × 2.74 µm

## Pixelformate

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

## Timing und Verstärkung

Max. Bildrate	7 fps
Belichtungszeit	17 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,
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 65 °C
------------------------------	-----------------

## Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	43 x 50 x 50
Filter-/Schutzglas	K9 - AR coating - 400-850nm
IP-Klasse	IP40
Objektivanschluss/-anschlüsse	C-Mount
Gewicht	143 g

## Onboard-Speicher und FPGA

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

## Schnittstellen

Digitale Schnittstelle	gige
Schnittstellenanschluss	(RJ-45)

## FW-Funktionen – Bildsteuerung

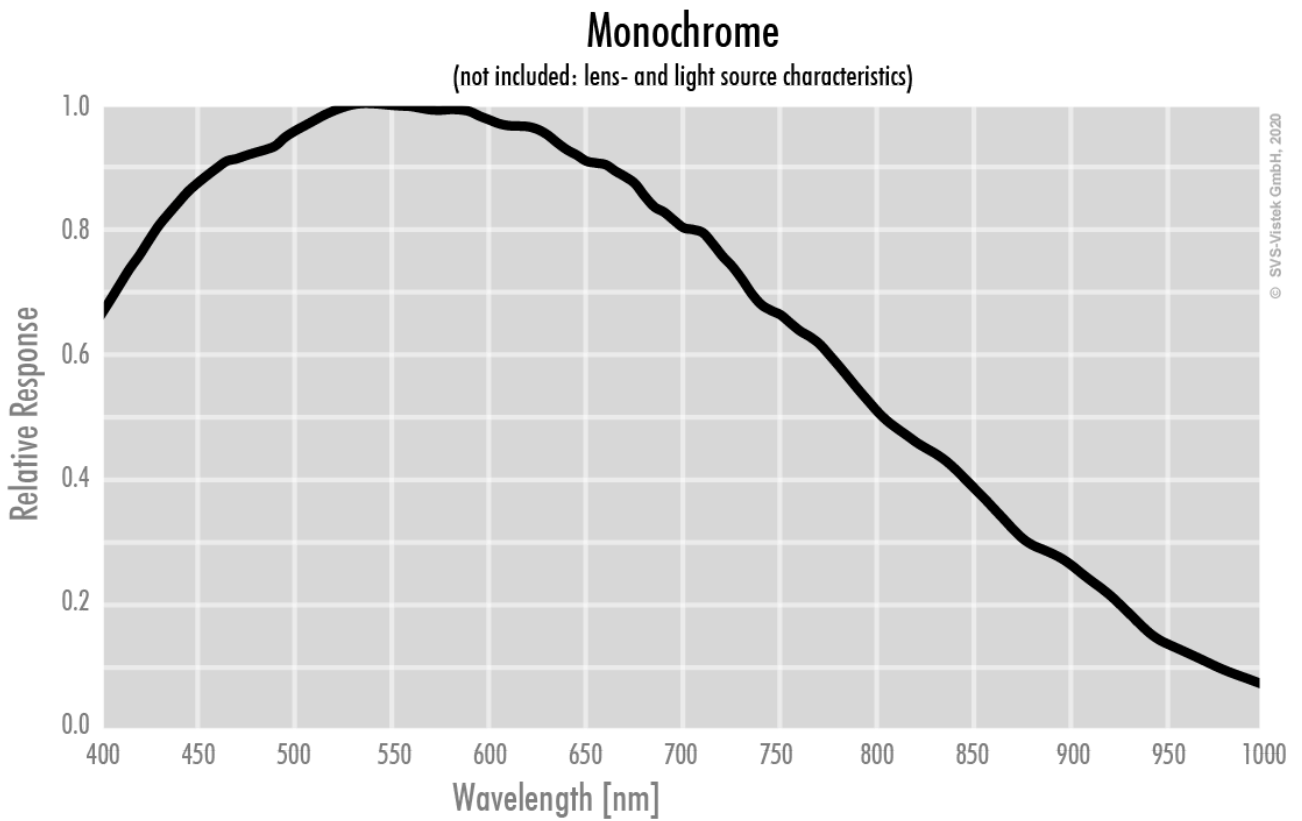
Belichtungsmodi	Manual, Auto, External
Verstärkungsmodi	Auto, Manual
Bildsteuerungsfunktionen	FW Features - Image Control

## FW-Funktionen – Kamerasteuerung

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

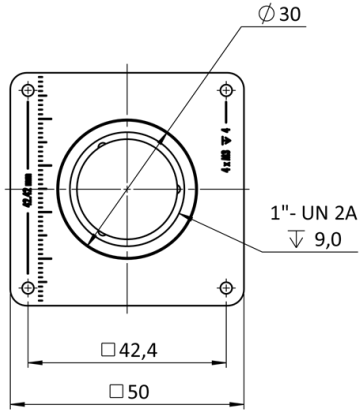


Quanteneffizienz

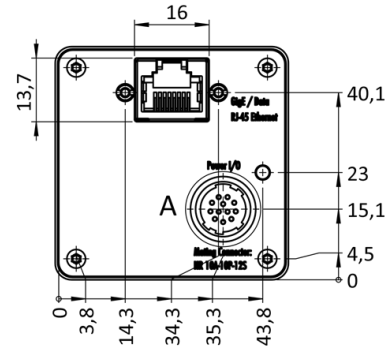


Technische Zeichnung

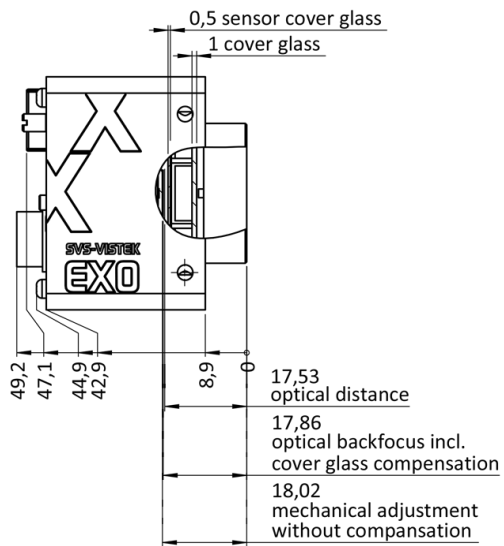
front



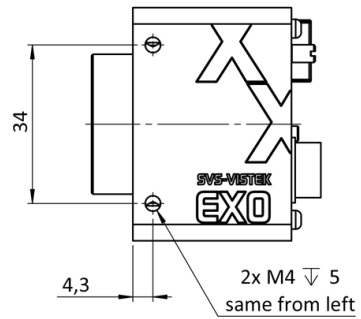
back



cross section

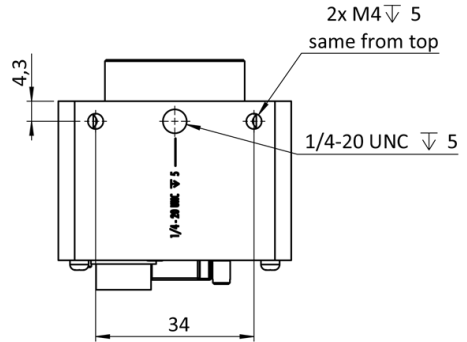
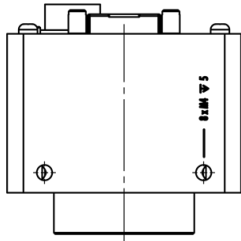


right side

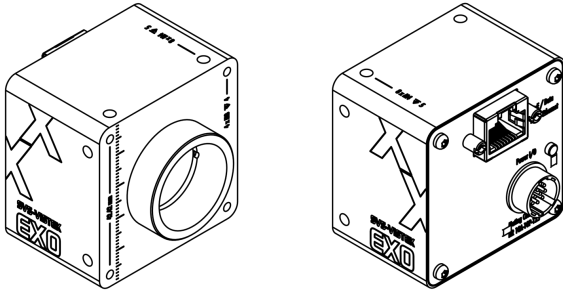


top

bottom



3D



## 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)