



HR CoaXPress

hr25MCX

Allgemein

Modell	hr25MCX
Produktcode	F004053
Produktserie	HR CoaXPress
Status	Available

Sensor

Sensortyp	Area scan
Chroma	Mono
Spektrum	Visible
Spektralbereich	400 nm to 1000 nm
Auflösung	5,120 × 5,120 (25.00 MP)
Sensormodell	ON Semi PYTHON 25K
Sensorarchitektur (Material)	cmos
Verschlusstyp(en)	Global shutter (GS)
Sensorgröße	23.04 × 23.04 mm (32.58 mm, 32.58mm (APS-H))
Pixelgröße	4.50 µm × 4.50 µm

Pixelformate

Sensor-Bittiefe	8-bit, 10-bit
Monochrome Pixelformate	mono8, mono10

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate	81 fps
Belichtungszeit	35 µs to 60 s
Verstärkung	0.0 dB to 18.0 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 CoaXPress
Stromverbrauch	External: 15 W (typical)

Betriebsbedingungen

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

Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	56 × 70 × 70
IP-Klasse	IP30
Objektivanschluss/-anschlüsse	M58x0.75
Gewicht	420 g

Onboard-Speicher und FPGA

Nichtflüchtiger Speicher (Flash)	160 MByte
----------------------------------	-----------

Schnittstellen

Digitale Schnittstelle	cxp-6 with 4 connections
Schnittstellenanschluss	(Din1.0/2.3)

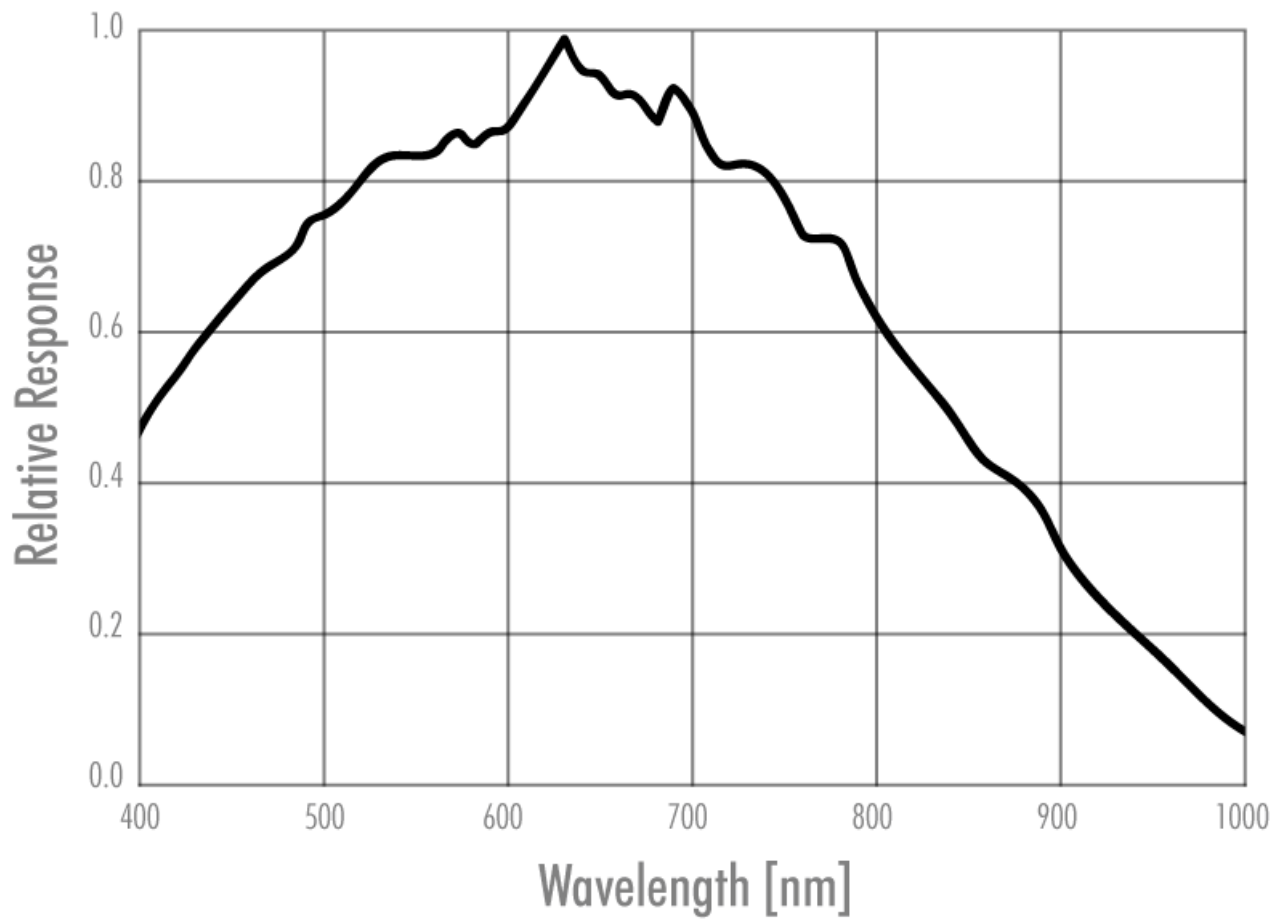
FW-Funktionen – Bildsteuerung

Belichtungsmodi	manual, auto, external
Verstärkungsmodi	auto, manual
Bildsteuerungsfunktionen	lut, mirror-image, shading-correction, ffc

FW-Funktionen – Kamerasteuerung

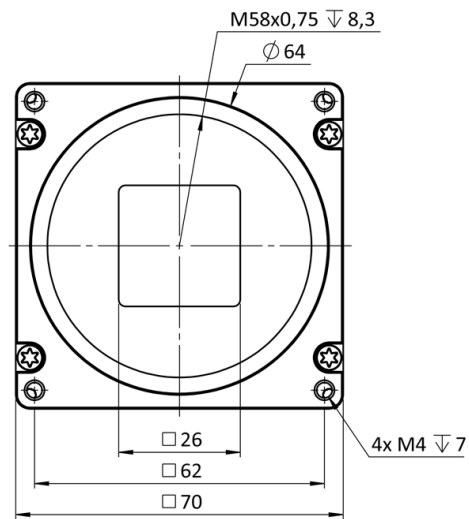
Triggermodi/Synchronisation	internal, software, external
Kamerasteuerungsfunktionen	PoCXP, User Sets, PWM(4), Sequencer,

Quanteneffizienz

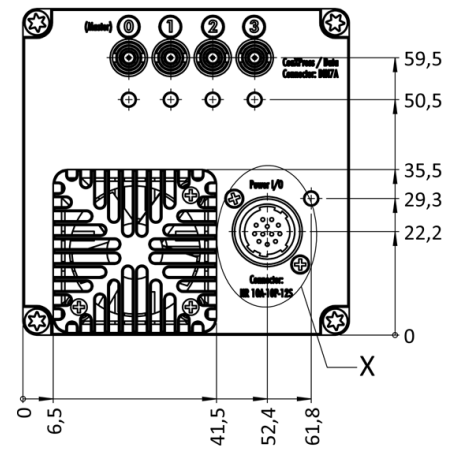


Technische Zeichnung

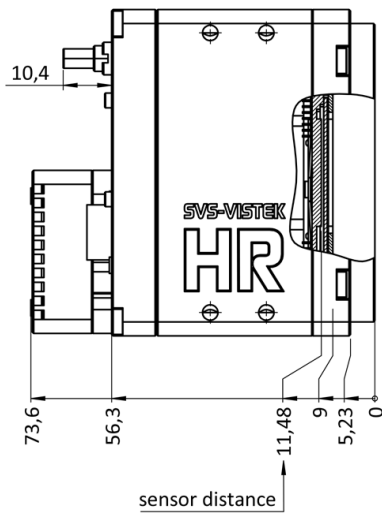
front view



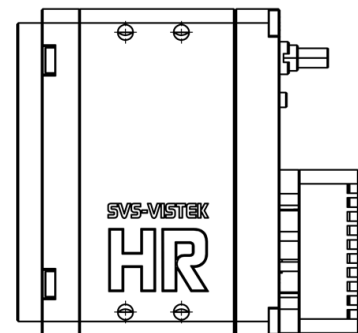
back view



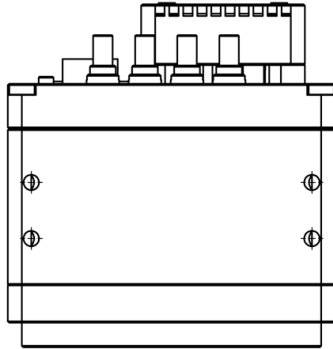
cross section



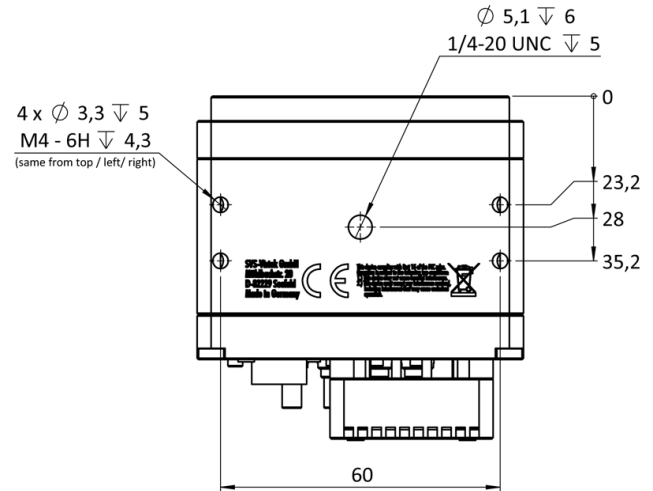
right view



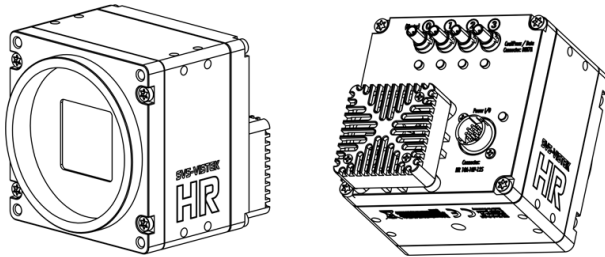
top view



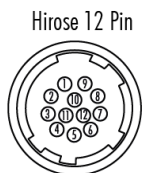
bottom view



3D view



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)