



HR CoaXPress

hr65CCX

Allgemein

Modell	hr65CCX
Produktcode	F004149
Produktserie	HR CoaXPress
Status	Available

Sensor

Sensortyp	Area scan
Chroma	Color
Spektrum	Visible
Spektralbereich	400 nm to 1000 nm
Auflösung	9,344 × 7,000 (65.00 MP)
Sensormodell	Gpixel GMAX3265
Sensorarchitektur (Material)	cmos
Verschlusstyp(en)	Global shutter (GS)
Sensorgröße	29.9 × 22.4 mm (37.36 mm, Type 2.3)
Pixelgröße	3.20 µm × 3.20 µm

Pixelformate

Sensor-Bittiefe	8-bit, 10-bit
RGB-Pixelformate	bayer8, bayer10

Bildgebungsleistung

Dynamikbereich	65.6 dB
SNR	40 dB

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate	35.5 fps
Belichtungszeit	12 μ s 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,
I/O-Anschluss	12-pin Hirose HR10A-10P-12S
Stromversorgung	10 to 25VDC, Power over CoaXPress
Stromverbrauch	External: 10.5 W (typical)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (Gehäuse)	-10 °C to 65 °C
------------------------------	-----------------

Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	76 x 70 x 70
Filter-/Schutzglas	IR-Cut 680
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)
Vision-Standard	CoaXPress 1.0

FW-Funktionen – Bildsteuerung

Belichtungsmodi	manual, auto, external
Verstärkungsmodi	auto, manual

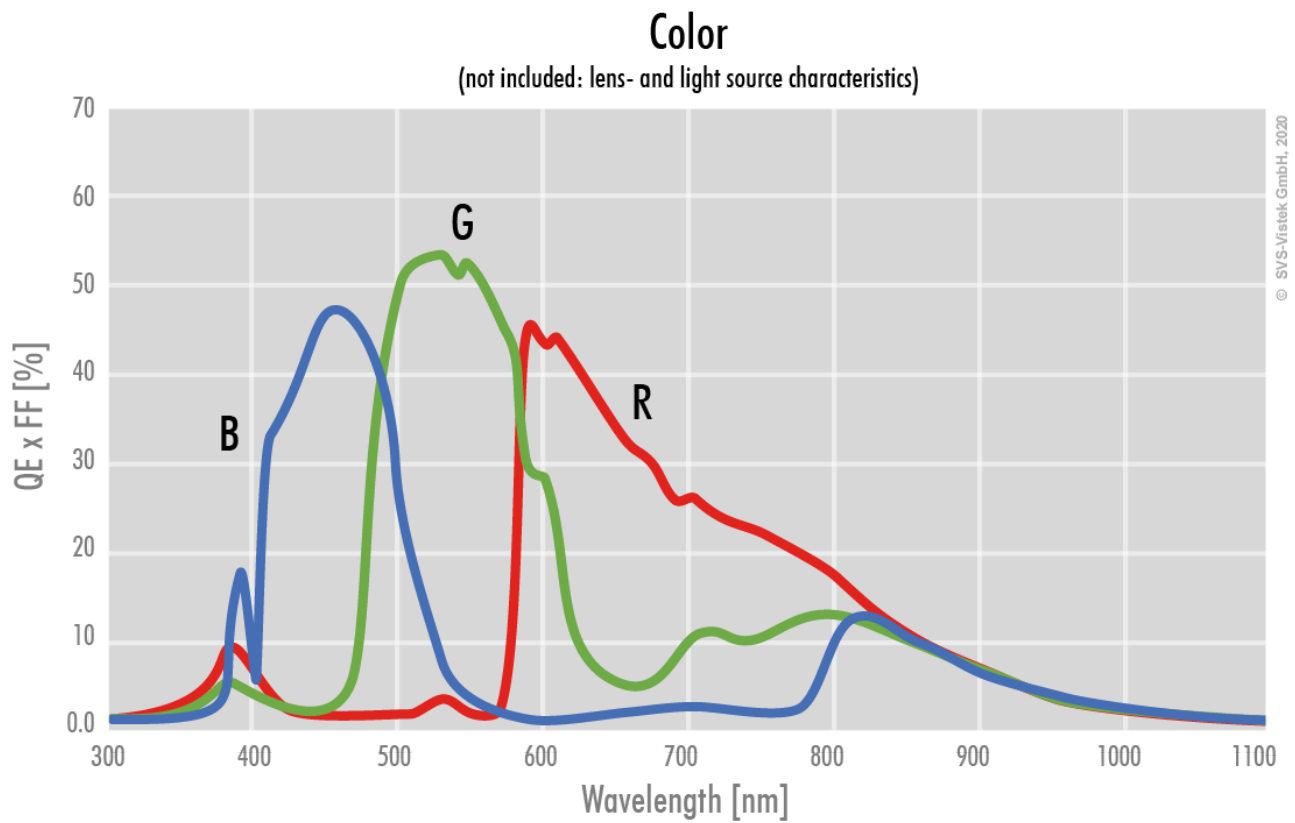
FW-Funktionen – Bildsteuerung

Weißabgleichmodi	auto, manual
Bildsteuerungsfunktionen	roi, lut, mirror-image

FW-Funktionen – Kamerasteuerung

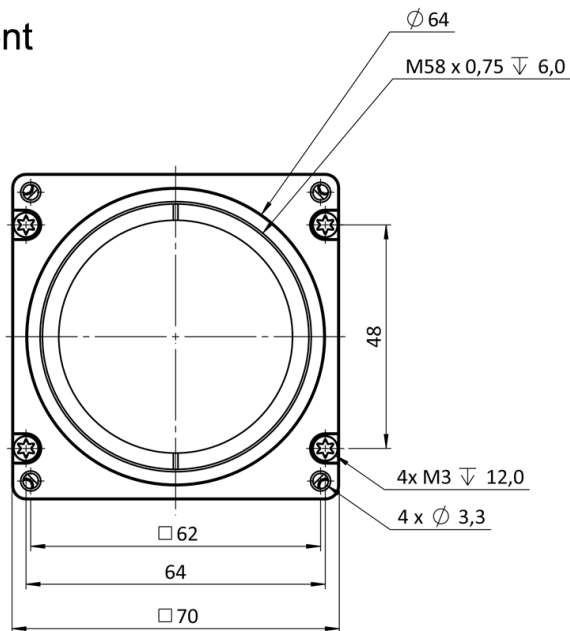
Triggermodi/Synchronisation	internal, software, external
Kamerasteuerungsfunktionen	PoCxP, User Sets, PWM(4), Sequencer,

Quanteneffizienz

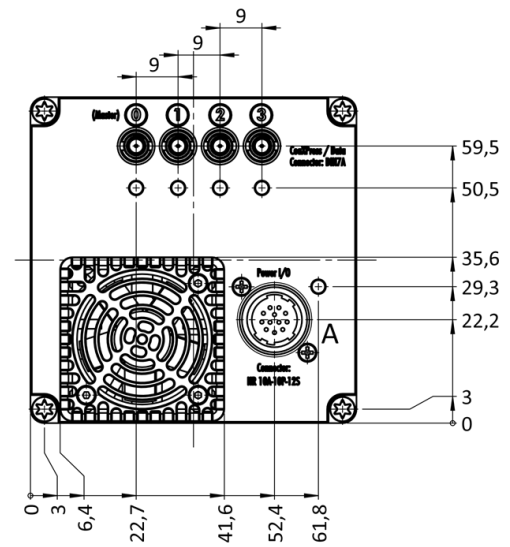


Technische Zeichnung

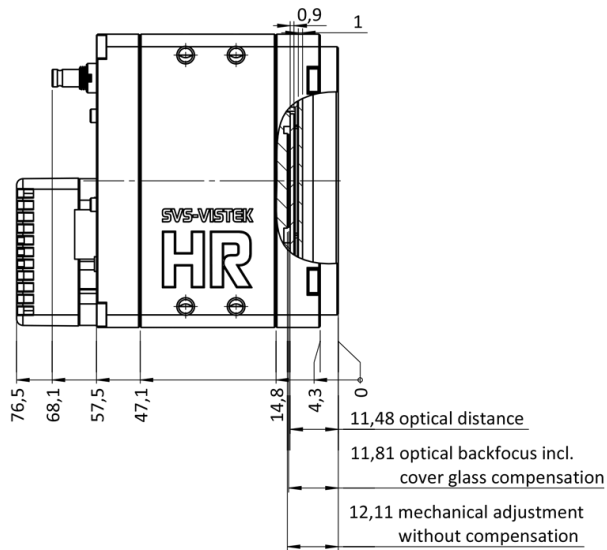
front



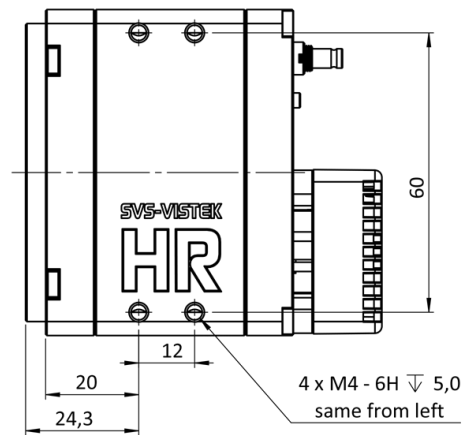
back



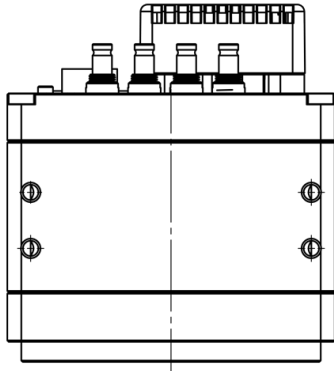
cross section



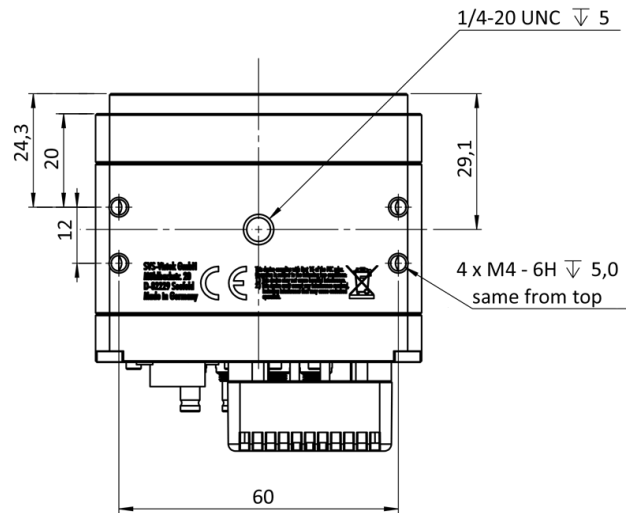
right side



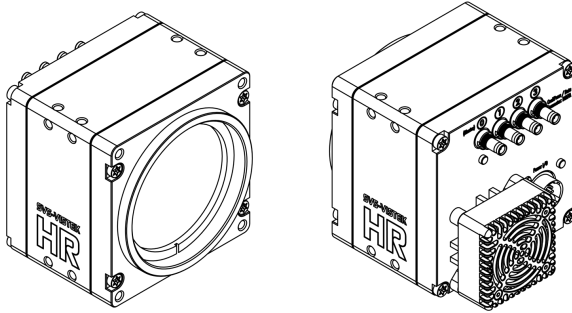
top



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)