

EXO SWIR

exo991MGE

Generale

Modello	exo991MGE
Codice prodotto	F002204
Serie di prodotti	EXO SWIR
Stato	Available

Sensore

Tipo di sensore	Area scan
Croma	Mono
Spettro	eXtended SWIR
Gamma spettrale	400 nm to 1700 nm
Risoluzione	640 × 512 (0.30 MP)
Modello sensore	Sony IMX991 InGaAs
Architettura sensore (Materiale)	cmos
Tipi di otturatore	Global shutter (GS)
Dimensione sensore	3.2 × 2.56 mm (4.1 mm, Type 1/4)
Dimensione pixel	5.00 µm × 5.00 µm

Formati pixel

Profondità bit sensore	8-bit, 12-bit
Formati pixel monocromatici	mono8, mono12

Prestazioni di imaging

Gamma dinamica	57 dB
----------------	-------

Tempi e guadagno

Frequenza fotogrammi max.	260 fps
Tempo di esposizione	21 µs to 500.00 ms
Guadagno	0.0 dB to 42.0 dB

I/O e alimentazione

Linee non isolate	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,
Linee non isolate specifiche	1 x RS232 input, 1 x RS232 output, 0 x RS422 input, 0 x RS422 output,
Linee otticamente isolate	1 x Optical isolated input, 0 x Optical isolated input,
Connettore I/O	12-pin Hirose HR10A-10P-12S
Alimentazione	10 to 25VDC, Power over Ethernet
Consumo energetico	External: 3.5 W (typical)

Condizioni operative

Temperatura operativa (Custodia)	-10 °C to 60 °C
----------------------------------	-----------------

Proprietà meccaniche

Dimensioni custodia (L x P x A in mm)	43 × 50 × 50
Classe IP	IP40
Attacco/i obiettivo	C-Mount
Peso	138 g

Memoria onboard e FPGA

Buffer immagine (RAM)	192 MByte
Memoria non volatile (Flash)	32 MByte

Interfacce

Interfaccia digitale	gige
Connettore interfaccia	(RJ-45)
Standard Vision	GigE Vision

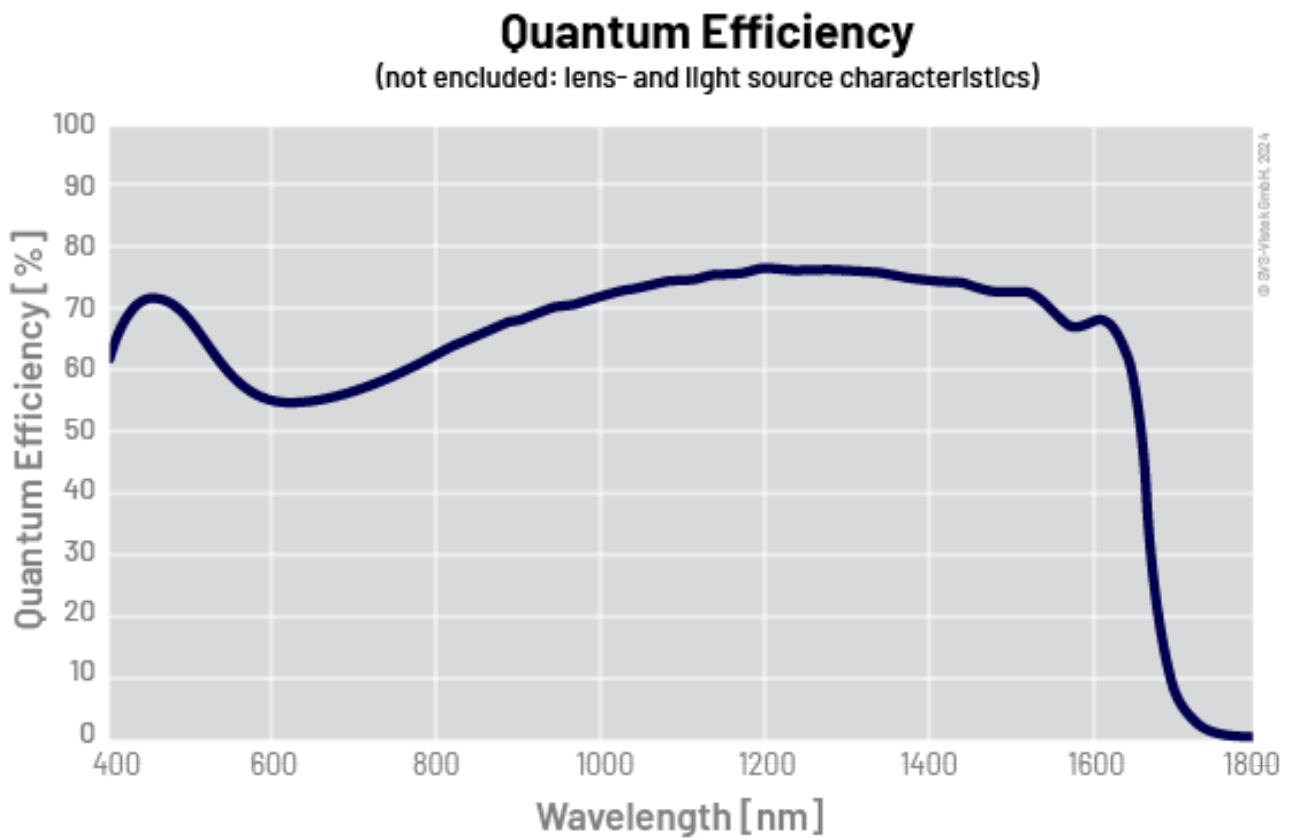
Funzioni FW – Controllo immagine

Modalità di esposizione	manual, auto
Modalità di guadagno	auto, manual
Funzioni di controllo immagine	roi, lut, mirror-image, dpc, nuc, ffc

Funzioni FW – Controllo fotocamera

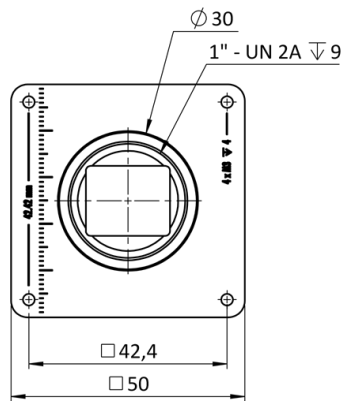
Modalità di trigger/sincronizzazione	internal, software, external
Funzioni di controllo della fotocamera	User Sets, POE, PWM(4), Sequencer,

Efficienza quantica

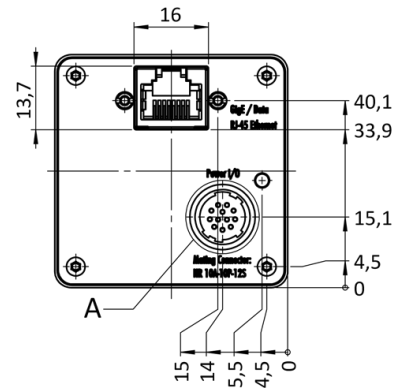


Disegno tecnico

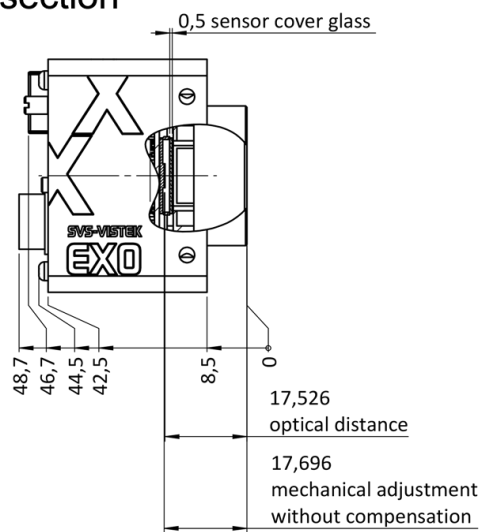
front



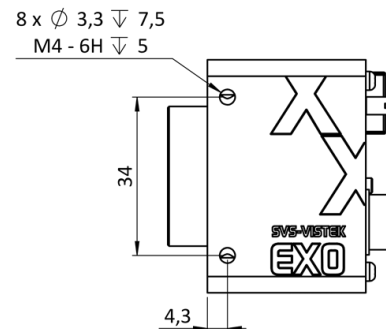
back



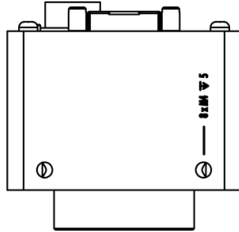
cross section



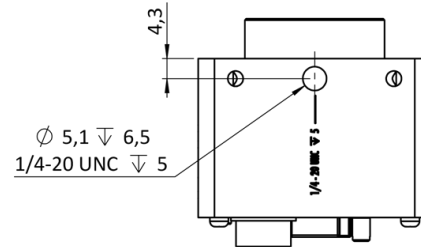
right side



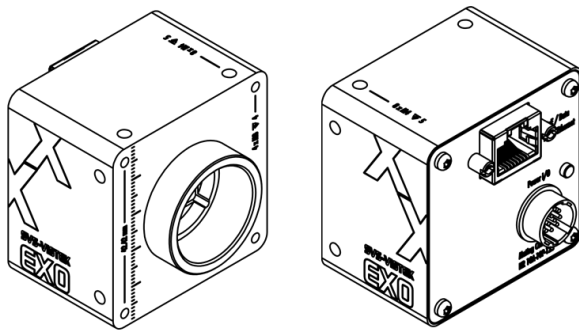
top



bottom



3D



Assegnazione pin I/O



Hirose 12 Pin

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)