

FXO 25GigE

fxo535M25GE



Generale

Modello	fxo535M25GE
Codice prodotto	F002310
Serie di prodotti	FXO 25GigE
Stato	Available

Sensore

Tipo di sensore	Area scan
Croma	Mono
Spettro	Visible
Gamma spettrale	400 nm to 1000 nm
Risoluzione	4,096 × 3,008 (12.30 MP)
Modello sensore	Sony IMX535
Architettura sensore (Materiale)	cmos
Tipi di otturatore	global-shutter
Dimensione sensore	11.22 × 8.24 mm (13.92 mm, 14mm (Type 1/1.1))
Dimensione pixel	2.74 μm × 2.74 μm

Formati pixel

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

Prestazioni di imaging

Gamma dinamica	72 dB
SNR	39 dB

Tempi e guadagno

Frequenza fotogrammi max.	182.5 fps
Tempo di esposizione	4 μ s to 60 s
Guadagno	0.0 dB to 48.0 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,
Alimentazione	10 to 25VDC
Consumo energetico	External: 18 W (typical)

Condizioni operative

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

Proprietà meccaniche

Dimensioni custodia (L x P x A in mm)	100 × 50 × 50
Vetro filtro/protezione	K9 - AR coating - 400-850nm
Classe IP	IP30
Attacco/i obiettivo	C-Mount
Peso	320 g

Memoria onboard e FPGA

Buffer immagine (RAM)	4032 MByte
Memoria non volatile (Flash)	128 MByte

Interfacce

Interfaccia digitale	25gige
Connettore interfaccia	(SFP28)

Funzioni FW – Controllo immagine

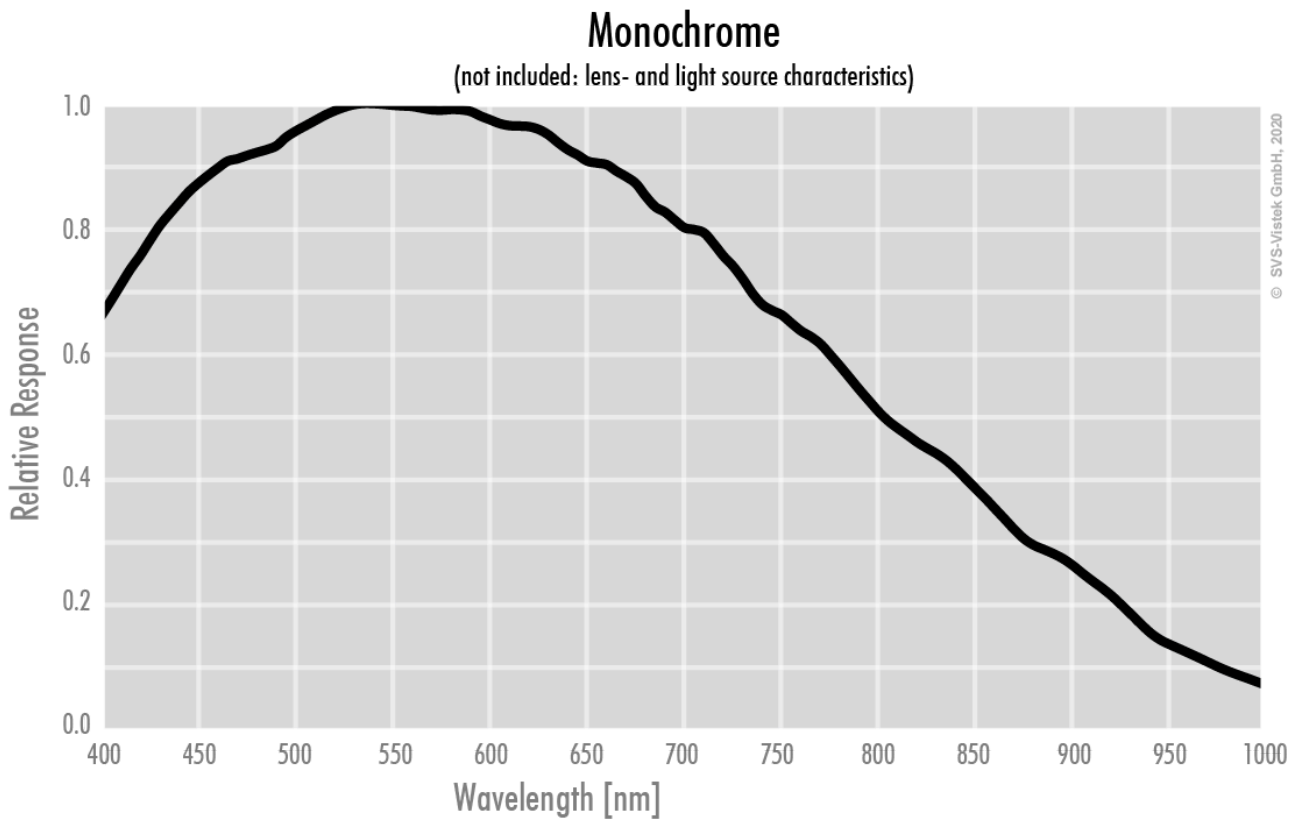
Modalità di esposizione	Manual, Auto, External
Modalità di guadagno	Auto, Manual
Funzioni di controllo immagine	FW Features - Image Control

Funzioni FW – Controllo fotocamera

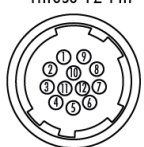
Funzioni di controllo della fotocamera

PTP, RDMA support, User Sets, PWM(4), Sequencer,

Efficienza quantica



Assegnazione pin I/O

 <p>Hirose 12 Pin</p>	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)