VEXG-25C

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11166633

Auf einen Blick

- 1920 × 1200 px
- ON Semiconductor PYTHON2000
- 2/3" CMOS
- 41 fps
- Gigabit Ethernet
- verfügbar





Taskaisaka Datan	
Technische Daten	
Sensor Daten	
Sensor	ON Semiconductor PYTHON2000
Auflösung	1920 × 1200 px
Belichtungszeit	0,04 1000 ms
Pixelgrösse	4.8 × 4.8 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	2/3" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 1920 × 1200 px, max. 41 fps Binning 2×2, 960 × 600 px, max. 41 fps Binning 2×1, 960 × 1200 px, max. 41 fps Binning 1×2, 1920 × 600 px, max. 41 fps
Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB) Offset (0 63 LSB 10 Bit)
Farbmodelle	Raw Bayer
Kamerafunktionen	
Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software
Interner Bildspeicher	7 MB 1 Bild (Trigger Mode) 1 Bild (Free Running Mode)

Schnittstellen	
Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraub- bar
Prozessschnittstelle	M8 / 4 pins (SACC-DSI-M 8MS-4CON- L180)
Spannungsversorgung	M8 / 4 pins
Mechanische Daten	
Objektivanschluss	CS-Mount
Breite	29 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	≤ 120 g
Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung)
Leistungsaufnahme	ca. 2,6 W @ 12 VDC und 41 fps
Nichtflüchtiger Speicher	
Flash Speichergrösse	128 kB
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	+5 +65 °C @ T = Messpunkt
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40



EX-Serie

VEXG-25C

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11166633

Technische Daten

Digitale Ein- und Ausgänge

1 Eingang 1 Ausgang

Konformität

Konformität

CE RoHS EAC

Masszeichnung

Lines









