

## Oryx® ORX-10G-310S9M 10GigE, monochrom

Mehr Produkte von [Teledyne FLIR](#)



ORYX-10G-310S9C



Produkt #20-254 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €7.090<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€7.090,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

## Downloadbereich

Monochrome **Spektrum:**

## Produktdetails

Monochrome Camera **Typ:**

ORX-10G-310S9M **Modellnummer:**

FLIR **Hersteller:**

Oryx® **Kamerareihe:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

60 x 60 x 115 **Größe (mm):**

508 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

## Sensor

240MB **Bufferspeicher:**

APS-C **Sensorformat:**

31.00 **Auflösung (Megapixel):**

26.00 **Bildrate (fps):**

6,464 x 4,852 **Pixel (h x v):**

3.45 x 3.45 **Pixelgröße, h x v (µm):**

22.30 x 16.74 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX342 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

8/10/12 Bit **Pixeltiefe:**

39µs - 30s **Belichtungszeit:**

67.17 **Dynamikbereich (dB):**

GigE Vision **Bildverarbeitungsstandard:**

## Elektronische Spezifikationen

13.9 **Energieverbrauch (W):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

10GigE **Schnittstelle:**

GigE interface with Screw Locks **Stecker:**

**Stromversorgung:**  
Power Supply Required and Sold Separately:  
USA: [#19-803](#)  
Europe: [#19-803](#)  
Japan: [#19-803](#)  
Korea: Not Available  
China: [#19-803](#)

**GPIOs:**  
1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output, 2 non-isolated bi-directional

**Synchronisation:**  
Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger

**Orientierung des Anschlusses:**  
Back Panel

**GPIO-Steckertyp:**  
12-pin Hirose (HR10)

## Gewinde & Montage

**Mount:**  
F-Mount (With #20-256)

**Gewinde:**  
Built-in 1/4-20 Tripod Mount Adapter

## Umwelt & Haltbarkeit

**Betriebstemperatur (°C):**  
0 to +50

**Lagerungstemperatur (°C):**  
-30 to +60

## Konformität mit Standards

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- 10GBASE-T-Ethernet-Schnittstelle (10GigE)
- 4. Generation Pregius S Sensoren von Sony mit 3,2 bis 31 Megapixeln
- Unterstützt Systemintegration über 4K60, 12 Bit
- Stativadapter inklusive bei größeren Oryx®-Modellen



### Teledyne Imaging FLIR/IS Oryx 10GigE: Hohe Bandbreite, prämiertes Kameradesign

Zuverlässige Bildaufnahme bei hoher Geschwindigkeit

Die Oryx 10GigE-Kamerafamilie ermöglicht die Erfassung von Bildern mit 4K Auflösung und 12 Bit bei über 60 Bildern pro Sekunde und Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s. Die stabile und zuverlässige Datenübertragung wird durch die Kombination mit einer Adapterkarte von Myricom und dem Packet-Resend-Feature weiter verbessert. Eine Auswahl von verschiedenen Sensoren bietet Auflösungen zwischen 3,2 und 31 Megapixeln.

Zu den Oryx-Funktionen gehören eine Uhrzeitsynchronisierung nach IEEE1588 und die vollständige Kompatibilität mit häufig verwendeter Drittanbieter-Software, die GigE Vision unterstützt. Die 10GBASE-T-Schnittstelle ist ein bewährter und häufig verwendeter Standard, der zuverlässige Datenübertragung bei Kabellängen über 50 Metern bei den kostengünstigen CAT6A-Kabeln und bis zu 30 Metern bei CAT5e ermöglicht.

**Hinweis:** Für die Kameras ORX-10G-310S9 und ORX-10G-245S8 wird ein F-Mount-Adapter benötigt (wird separat verkauft).

#### Eigenschaften

- Farb- oder Monochromsensoren
- Verschiedene Bildtriggeroptionen beinhalten bis zu 8 Sequencer-Sets mit 2 Features
- Pixel-Binning, Dezimierung, ROI
- Bildverarbeitung auf Kamera inklusive Gamma, LUT und Schärfe

#### Anwendungen

- Veranstaltungen in Stadien
- Sicherheitsüberwachung
- Fertigungsautomatisierung
- Verkehrsüberwachung
- Inspektionssysteme