

## JAI Go-X, 8901M-PGE, 1" 8,9 MP, GigE-Kamera, monochrom



Produkt #29-150 **1 In Stock**

- 1 + €1.680<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+ €1.680,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

Monochrome

Spektrum:

### Produktdetails

Monochrome Camera

Typ:

GOX-8901MPGE

Modellnummer:

JAI

Hersteller:

Go-X

Kamerareihe:

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

29 x 29 x 51.5 **Größe (mm):**

65 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

## Sensor

1" **Sensorformat:**

8.90 **Auflösung (Megapixel):**

12.00 **Bildrate (fps):**

4,096 x 2,160 **Pixel (h x v):**

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

14.1 x 7.4 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX267 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

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

GigE Vision **Bildverarbeitungsstandard:**

## Elektronische Spezifikationen

3.7 **Energieverbrauch (W):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

GigE (PoE) **Schnittstelle:**

RJ45 with Screw Locks **Stecker:**

**Stromversorgung:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: #29-171  
Europe: #29-171  
Japan: #29-171  
Korea: Not Available  
China: Not Available

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

Back Panel **Orientierung des Anschlusses:**

6-pin Hirose **GPIO-Steckertyp:**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

## Umwelt & Haltbarkeit

-5 to +45 **Betriebstemperatur (°C):**

-25 to +60 **Lagerungstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Bis zu 12,3 MP Auflösung
- Versionen mit GigE und USB verfügbar

- Längste Garantie der Branche (6 Jahre)

JAI® Kameras der Go-X-Serie sind kompakte und zuverlässige Industriekameras mit hervorragender Bildqualität. Die Kameras sind aufgrund von Stoß- und Vibrationsspezifikationen (80G/10G) sowie einer hervorragenden Wärmeableitung ideal für Einsätze in der industriellen Fertigung. Die Kameras bieten viele verschiedene Möglichkeiten, wie z. B. die Auswahl von ROIs (Region of Interest), Kompensierung von Fehlstellen mit Shading-Korrektur sowie eine Ausgabe mit 8, 10 und 12 Bit. JAI® Kameras der Go-X-Serie sind mit Auflösungen von 2,3 bis 12,3 MP mit USB- oder Gigabit-Ethernet-Ausgang (GigE) verfügbar. [Software zum Download](#) ist sowohl für die USB- als auch für die GigE-Versionen erhältlich.

---

;