

Monochrome Kamera, 1“, GigE, IDS GV-5800SE-M-GL

Mehr Produkte von [IDS Imaging Development Systems](#)



IDS Imaging uEye+ GigE Cameras



Produkt #26-277 **2 In Stock**

- 1 + €1.000⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.000,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Monochrome **Spektrum:**

Produktdetails

Monochrome Camera **Typ:**

GV-5800SE-M-GL **Modellnummer:**

IDS Imaging Development Systems **Hersteller:**

uEye+ SE **Kamerareihe:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

34 x 44 x 47 (excludes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

106 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

Sensor

128MB **Speicher:**

1" **Sensorformat:**

20.44 **Auflösung (Megapixel):**

6.00 **Bildrate (fps):**

5,536 x 3,692 **Pixel (h x v):**

2.40 x 2.40 **Pixelgröße, h x v (µm):**

13.286 x 8.861 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX183 **Bildverarbeitungssensor:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Rolling **Verschlusstyp:**

12 bit **Pixeltiefe:**

0.17ms - 2000ms **Belichtungszeit:**

71.00 **Dynamikbereich (dB):**

GigE Vision **Bildverarbeitungsstandard:**

Elektronische Spezifikationen

2 - 3.2 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

GigE (PoE) **Schnittstelle:**

GigE RJ45, screwable **Stecker:**

Power over Ethernet (PoE) or 12 - 24VDC via GPIO with [#16-016](#) **Stromversorgung:**

2 Flash Output, 2 Trigger Input, 2 GPIO, 1 Voltage Output, 1 Ground **GPIOs:**

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

Back Panel **Orientierung des Anschlusses:**

8-pin Hirose connector (HR25-7TR-8PA(73)) **GPIO-Steckertyp:**

Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#16-017](#) **Gewinde:**

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +55 **Betriebstemperatur (°C):**

Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

Produktdetails

- Verschiedene Gehäuseversionen: Standard (SE) und kompakt (CP)
- C-Mount mit großen CMOS-Sensoren bis 1,1"
- Kompatibel mit GigE Vision
- [IDS Imaging uEye CP/XCP/SE Kameras mit USB 3](#) verfügbar

Die IDS Imaging uEye CP/SE GigE-Kameras mit PoE verwenden die [SDK-Plattform „peak“ von IDS](#), welche die Standards GenICam und GigE Vision unterstützt und eine einfache Möglichkeit zur Softwareentwicklung und -integration bietet. Die CP-Kameras haben die in der Industrie übliche Standardgröße von 29 x 29 x 29 mm und sind für fast jede Anwendung geeignet. Die SE-Kameras haben ein etwas größeres Gehäuse von 34 x 44 x 47 mm und ermöglichen so eine besonders gute Wärmeableitung. Sie sind ideal für rausch- und hitzeempfindliche Anwendungen. Außerdem besitzen die IDS Imaging uEye CP/SE GigE-Kameras mit PoE einen verschraubbaren Hirose-Anschluss mit 8 Pins für Trigger und Blitz sowie zwei GPIOs. Sie sind ideal für verschiedenste Bereiche wie z.B. Automatisierung, Automobil, Medizintechnik und Logistik.