





# **Prosilica GT**

2050

- -20° C bis +65° C (Umgebungstemperatur)
- PoE
- IEEE 1588 PTP
- Trigger over Ethernet
- Auto-Iris

### Konstruiert für jede Umgebung

# Hochauflösende Kameras für anspruchsvolle Anwendungen

Die Prosilica GT 2050 mit dem CMOSIS/ams CMV4000 erreicht 28.6 Bilder pro Sekunde bei 4.2 MP Auflösung.

Das robuste, für Wärmeableitung optimierte Gehäuse macht Prosilica GT zur idealen Lösung für widrige Umgebungen. Die verschiedenen Optionen zur Objektivsteuerung ermöglichen die ständige Anpassung der Bildhelligkeit an wechselnde Lichtverhältnisse. Mit Auflösungen von bis zu 31 Megapixeln sind sie ideal für High-Definition-Imaging-Anwendungen mit hohen Anforderungen an Robustheit und Design-in-Flexibilität.

Einfache Software-Integration mit der Vimba Suite von Allied Vision und Kompatibilität zu den gängigsten Bildverarbeitungsbibliotheken von Drittanbietern.

Siehe Modulares Konzept für Objektivanschluss, Gehäusevarianten, optische Filter, Gehäusedesign und andere modulare Optionen. Weitere Optionen finden Sie auf der Webseite für Customization und OEM-Lösungen.



Spezifikationen	
Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
Auflösung	2048 (H) × 2048 (V)
Sensor	CMOSIS/ams CMV4000
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	GS (Global shutter)
Sensorgröße	Type 1
Pixelgröße	5.5 μm × 5.5 μm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	C-Mount, CS-Mount, F-Mount, M42-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	28.6 fps
ADC	12 Bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	128 MByte

### **Abbildungsleistung**

Die Bewertung der Abbildungsqualität nach EMVA 1288 Standard Release 3.1 charakterisiert Bildsensoren und Kameras. Die Messwerte sind typisch für monochrome Modelle bei voller Auflösung ohne optische Filter. Bitte wenden Sie sich an Sales oder Application Engineering für weitere Informationen.

Quanteneffizienz bei 529 nm	79 %
Temporäres Dunkelrauschen	10.4 e <sup>-</sup>
Sättigungskapazität	9500 e <sup>-</sup>
Dynamikumfang	59.2 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	10.9 e <sup>-</sup>

Output	
Bit-Tiefe	8-bit or 12-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono12, Mono12Packed
YUV Color-Pixelformate	YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed
RGB Color-Pixelformate	RGB8Packed, BGR8Packed, RGBA8Packed, BGRA8Packed
Raw Color-Pixelformate (Bayer)	BayerGB8, BayerGB12, BayerGB12Packed



### General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os 1 input, 2 outputs

Optogekoppelte I/Os 1 input, 2 outputs

RS232 1

#### Betriebsbedingungen/Abmessungen

Betriebstemperatur -20 °C to +65 °C ambient (without condensation)

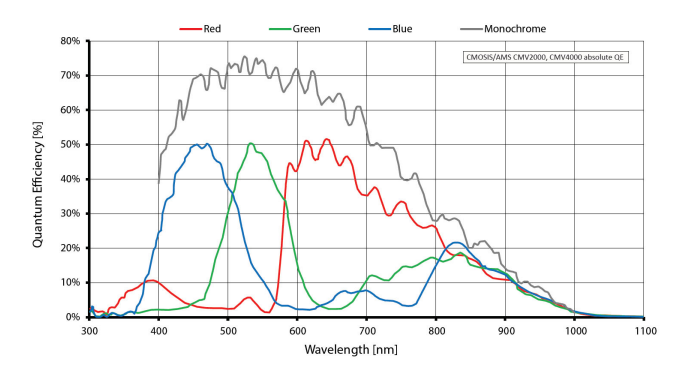
Spannungsversorgung 7 to 25 VDC AUX or 802.3at Type 1 PoE

Leistungsaufnahme 3.5 W at 12 VDC; 4.3 W PoE

Masse 210 g

Abmessungen (L  $\times$  B  $\times$  H in mm) 86  $\times$  53.3  $\times$  33 (including connectors)

# Quanteneffizienz





### Features

### Bildsteuerung: Automatik

- Auto Belichtung
- Auto Gain
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)

### Bildsteuerung: Weitere

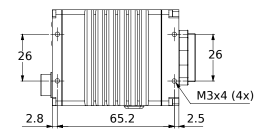
- Black Level
- Color Transformation (inkl. Hue, Saturation; Color-Modelle)
- Decimation
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- Gamma
- HDR Mode
- LUT (Look-Up Table)
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)

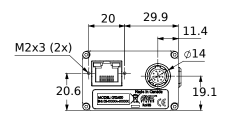
### Kamerasteuerung

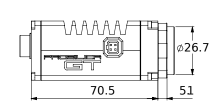
- Acquisition Frame Rate
- Auto-Iris
- Bandbreitensteuerung
- Event Channel
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Chunk Daten
- PTP (IEEE 1588 Precision Time Protocol)
- Stream Hold
- Temperatur-Überwachung
- ToE (Trigger over Ethernet, Action Commands)
- User Sets

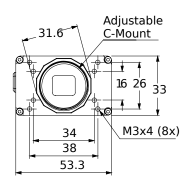


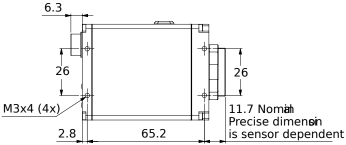
# Technische Zeichnung











# Applikationen

Die Prosilica GT2050 eignet sich für viele Anwendungen, zum Beispiel:

- Outdoor Bildverarbeitung
- Verkehrsüberwachung / Intelligent Traffic Systems (ITS)
- Öffentliche Sicherheit und Überwachung
- Industrielle Inspektion
- Machine Vision
- Militär und Raumfahrt