

Basler ace acA3800-10gc GigE-Kamera, Farbe

Mehr Produkte von [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Produkt #89-979 **3 In Stock**

- 1 + €620⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€620,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Color

Spektrum:

Produktdetails

Color Camera

Typ:

acA3800-10gc	Modellnummer:
Basler	Hersteller:
ace	Kamerareihe:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

42 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)	Größe (mm):
90	Gewicht (g):
Full	Gehäuse:

Sensor

1/2.3"	Sensorformat:
10.60	Auflösung (Megapixel):
10.00	Bildrate (fps):
3,856 x 2,764	Pixel (h x v):
1.67 x 1.67	Pixelgröße, h x v (µm):
6.44 x 4.62	Sensorfläche, h x v (mm):
ON Semi MT9J003	Sensortyp:
Progressive Scan CMOS	Sensor:
Rolling	Verschlusstyp:
12 bit	Pixeltiefe:
Freely Programmable	Belichtungszeit:
Not Specified	Dynamikbereich (dB):
GigE Vision	Bildverarbeitungsstandard:

Elektronische Spezifikationen

3.3 (12VDC External Power Supply) 3.7 (PoE)	Energieverbrauch (W):
--	------------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

GigE (PoE)	Schnittstelle:
GigE, RJ45 with Screw Locks	Stecker:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #68-466 Europe: #68-466 Japan: #68-466 Korea: #68-466 China: #68-466	Stromversorgung:
1 opto-coupled input line, 1 opto-coupled output line, 1 general purpose I/O (GPIO) line	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free-Run	Synchronisation:
Back Panel	Orientierung des Anschlusses:
6-pin Hirose (HR10)	GPIO-Steckertyp:
Software Driver: Windows, Linux - 32 and 64 bit	Betriebssystem:

Gewinde & Montage

C-Mount	Mount:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter #88-517	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +50 **Betriebstemperatur (°C):**

-20 to +80 **Lagerungstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 253:
[Contains SVHC\(s\)](#)

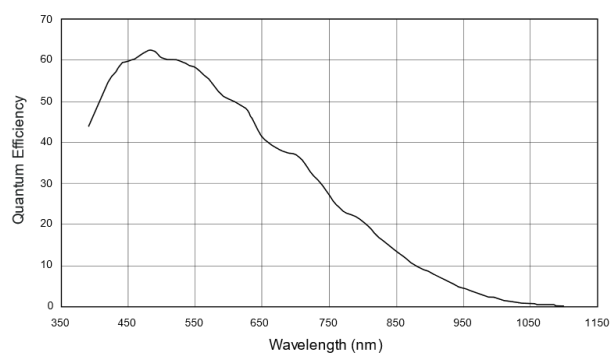
Produktdetails

- Perfekter Ersatz für Analogkameras
- Sehr kleine Abmessung
- Power over Ethernet (PoE)
- Pylon-Treiber von Basler inkl.

Ein ideales Upgrade für Analogkamera-Benutzer. Die Basler ace GigE-Kamera ist eine kostengünstige Gigabit-Ethernet-Kamera. Aufgrund der kleinen Abmessungen (29 x 29 mm, vergleichbar mit Analogkameras), kann die ace als direkter Ersatz in einem bereits existierenden System verwendet werden oder ist eine exzellente Auswahl für ein neues Projekt. Power over Ethernet (PoE) ermöglicht einen Einsatz der Basler ace Kameras mit großer Kabellänge – ideal für den Einsatz in Fabrikhallen. Die industriebewährte Basler Pylon SDK-Software und Treiber werden mit allen Kameras mitgeliefert.

Bitte beachten Sie: GigE-Kabel und Stromversorgung (wenn PoE nicht genutzt wird) werden benötigt. Objektiv der UC-Serie ([#33-300](#)) nicht inklusive.

Technische Informationen



MT9P031 Sensor QE Curve