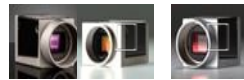


## Basler ace acA1300-60gc GigE-Kamera, Farbe, CS-Mount

Mehr Produkte von [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Produkt #74-903 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €560<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€560,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Spektrum:  
Color

### Produktdetails

Typ:  
Color Camera

Modellnummer:  
acA1300-60gc

Basler **Hersteller:**

ace **Kamerareihe:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

42 mm x 29 mm x 29 mm **Größe (mm):**

90 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

## Sensor

1/1.8" **Sensorformat:**

1.30 **Auflösung (Megapixel):**

60.00 **Bildrate (fps):**

1,280 x 1,024 **Pixel (h x v):**

5.3 x 5.3 **Pixelgröße, h x v (µm):**

6.8 x 5.4 **Sensorfläche, h x v (mm):**

e2v EV76C560 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global and Rolling **Verschlusstyp:**

12 bit **Pixeltiefe:**

Freely programmable **Belichtungszeit:**

51.7 dB **Dynamikbereich (dB):**

GigE Vision, GenICam **Bildverarbeitungsstandard:**

## Elektronische Spezifikationen

2.6 W **Energieverbrauch (W):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

GigE **Schnittstelle:**

GigE, RJ45 with Screw Locks **Stecker:**

PoE or 12 VDC **Stromversorgung:**

1 opto-coupled input line, 2 general purpose I/O (GPIO) lines **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO), Ethernet connection, or Free Run **Synchronisation:**

Back Panel **Orientierung des Anschlusses:**

M8 6-pin **GPIO-Steckertyp:**

## Gewinde & Montage

CS-Mount **Mount:**

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#88-517](#) **Gewinde:**

## Umwelt & Haltbarkeit

0 °C - 50 °C **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

## 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