

## Stromkabel 12V DC / Hirose 6 Pin

Mehr Produkte von [Basler](#)



Power Supply 12VDC / Hirose 6 Pin, #68-466



Produkt **#68-466** **4 In Stock**

1 €60<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€60,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

### Produktdetails

Camera Accessory **Typ:**

**Hinweis:**  
[US plug \(#15-280\) required and sold separately.](#)

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

1.8 **Kabellänge (m):**

Hirose 6-pin  
IEC Type C14

**Stecker:**

## Konformität mit Standards

**Konform**

**RoHS 2015:**

**Anzeigen**

**Konformitätszertifikat:**

**Konform**

**Reach 235:**

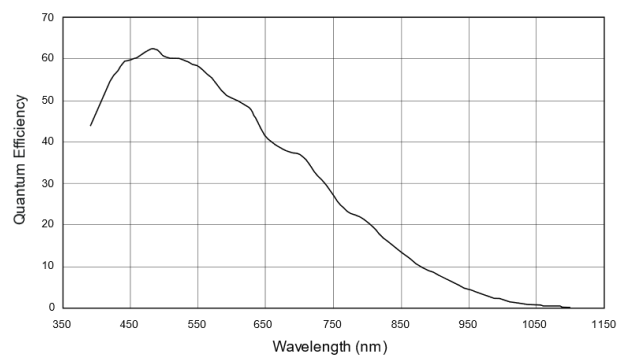
## Produktdetails

- 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