

## Netzkabel für Stromversorgung mit US-Stecker, 1,8 m

Mehr Produkte von [Basler](#)



US Plug Power Supply Cable, 1.8m, 15-280

Produkt **#15-280** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €12<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€12,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

### Produktdetails

Camera Accessory

Typ:

Requires Power Supply [#15-281](#) or [#15-305](#)

Hinweis:

### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Kabellänge (m):

## Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

[Konform](#)

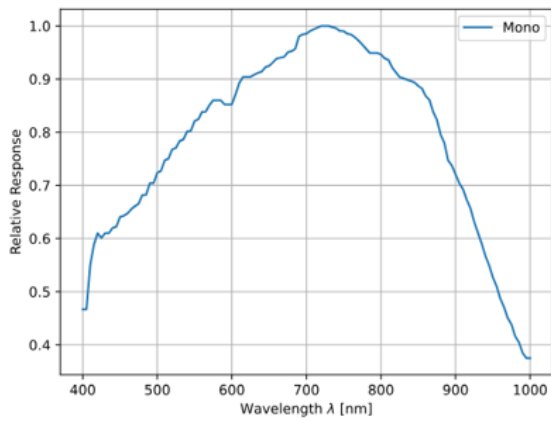
Reach 240:

## Produktdetails

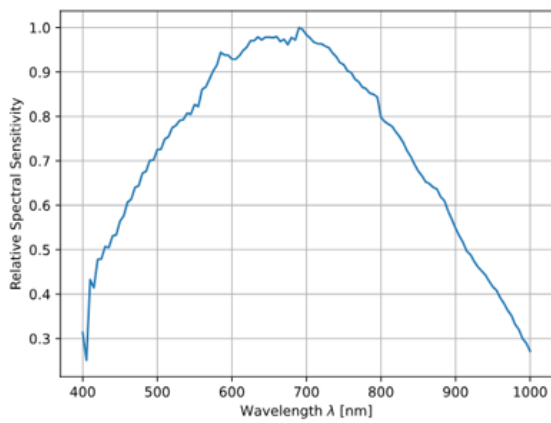
- SONY Pregius S Sensoren mit bis zu 24 MP
- Bewährtes, kompaktes Gehäuse (29 x 29 mm)
- Leistungsstarkes Computer-Vision-Feature mit optionalem Beyond-Feature
- [Basler ace2 USB 3.0 Kameras](#) sind ebenfalls verfügbar

Basler ace2 GigE- / 5GigE-Kameras sind in zwei Versionen verfügbar, die ein optimiertes Hardware-Design, ein bewährtes, kompaktes Gehäuse und CMOS-Sensoren von Sony wie 2<sup>nd</sup>-Gen Pregius, 3<sup>rd</sup>-Gen STARVIS oder den neuesten 4<sup>th</sup>-Gen Pregius S mit exzellenter Bildqualität nach dem neuesten Stand der Technik bieten. Die zweite Generation der ace-Kameras beinhaltet alle Komponenten der ersten Generation und kombiniert sie mit neuen Funktionen wie einer Status-LED, einem abnehmbaren IR-Sperrfilter und einer robusten MB-Verbindung. Die Basisversion der Basler ace2 GigE- / 5GigE-Kamera bietet ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis mit dem leistungsstarken Computer-Vision-Feature, während die Pro-Version Beyond-Features wie Pixel-Beyond und Compression-Beyond bietet, um die Leistung zu maximieren und anspruchsvollste Anwendungsanforderungen zu erfüllen. Diese Kameras werden inklusive bewährter Basler Pylon SDK-Software und Treiber geliefert und sind kompatibel zu GenICam-Standards (GigE Vision 2.0), sodass sie eine schnelle und kostengünstige Lösung für die Software-Integration bieten. Basler ace2 Kameras sind sowohl mit GigE-, 5GigE- als auch USB3-Schnittstelle verfügbar und ideal für einen großen Bereich von Anwendungen wie Fabrikautomatisierung und Industrieroboter geeignet.

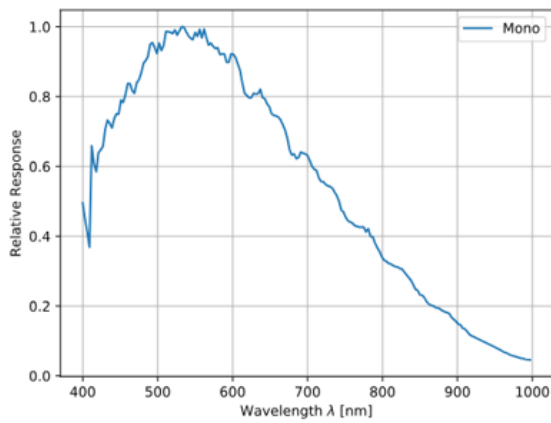
## Technische Informationen



IMX676 Sensor QE Curve



IMX900 Sensor QE Curve



GMAX2505 Sensor QE Curve



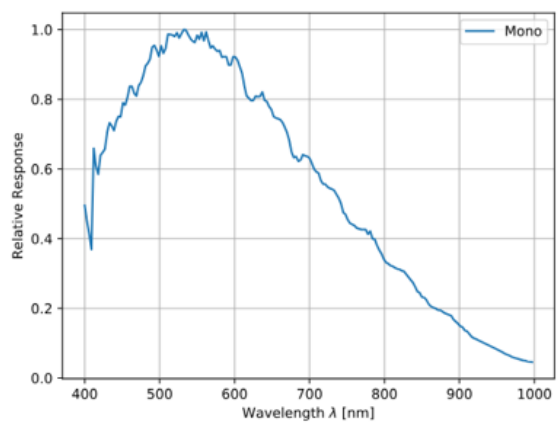
IMX546 Sensor QE Curve



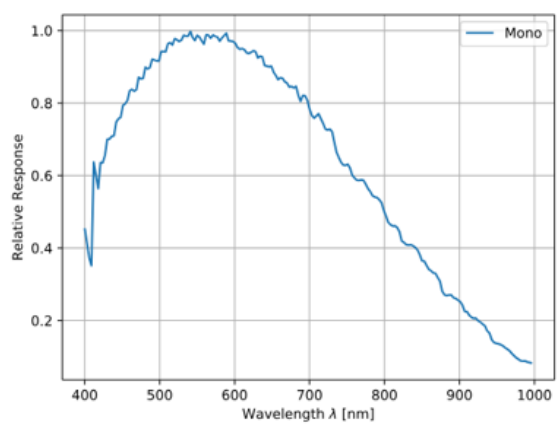
IMX545 Sensor QE Curve



GMAX2509 Sensor QE Curve



GMAX2518 Sensor QE Curve



IMX547 Sensor QE Curve



E2525A Sensor QE Curve

;