

Basler ace2 GigE-Farbkamera a2A4200-12gcBAS, Basis

Mehr Produkte von [Basler](#)



Basler ace2 GigE Cameras (Front)



Produkt #74-963 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €905⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€905,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Color **Spektrum:**

Produktdetails

Color Camera **Typ:**

a2A4200-12gcBAS **Modellnummer:**

Hersteller:
Basler

Kamerareihe:
Ace2

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):
55.5 x 29 x 29 mm (without lens mount or connectors)

Gewicht (g):
100

Gehäuse:
Full

Sensor

Sensorformat:
2/3"

Auflösung (Megapixel):
9.10

Bildrate (fps):
12.00

Pixel (h x v):
4,200 x 2,160

Pixelgröße, h x v (µm):
2.5 x 2.5

Sensorfläche, h x v (mm):
10.52 x 5.42

Sensortyp:
GMAX2509

Sensor:
Progressive Scan CMOS

Verschlusstyp:
Global

Pixeltiefe:
8/10/12 Bit

Belichtungszeit:
hardware trigger & freely programmable

Bildverarbeitungsstandard:
GigE Vision 2.0, GenICam

Elektronische Spezifikationen

Energieverbrauch (W):
4.8 W

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Schnittstelle:
GigE

Stecker:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Stromversorgung:
PoE or 12-24 VDC

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

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free Run

Orientierung des Anschlusses:
Back Panel

GPIO-Steckertyp:
M8 6-pin

Gewinde & Montage

Mount:
C-Mount

Gewinde:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter #16-641

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
-10 °C - 60 °C

Konformität mit Standards

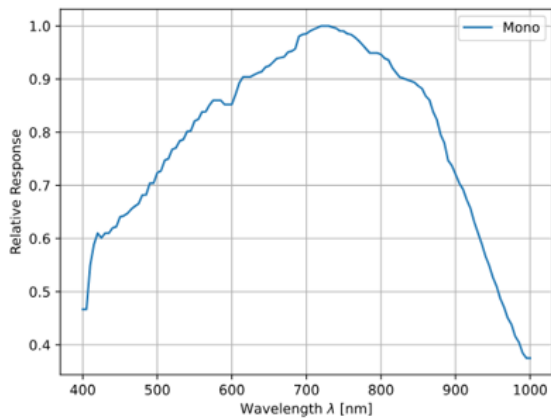
Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

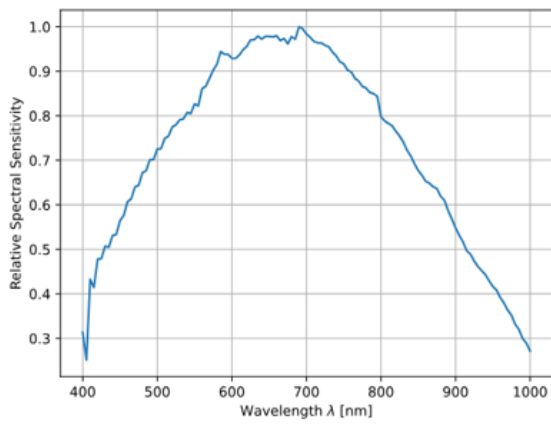
- SONY Pregius S Sensoren mit bis zu 24 MP
- Bewährtes, kompaktes Gehäuse (29 x 29 mm)
- Leistungsstarkes Computer-Vision-Feature mit optionalem Beyond-Feature
- [Basler ace2 USB 3.0 Kameras](#) sind ebenfalls verfügbar

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 2nd-Gen Pregius, 3rd-Gen STARVIS oder den neuesten 4th-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.

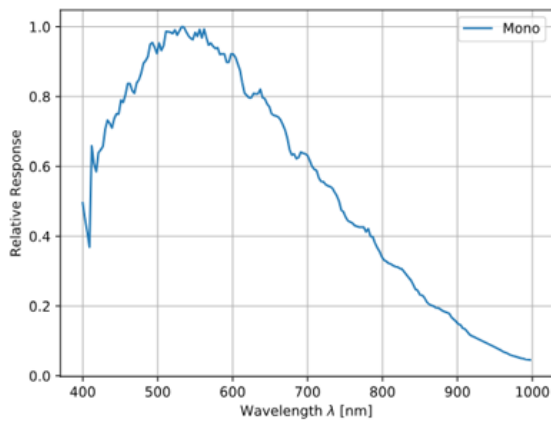
Technische Informationen



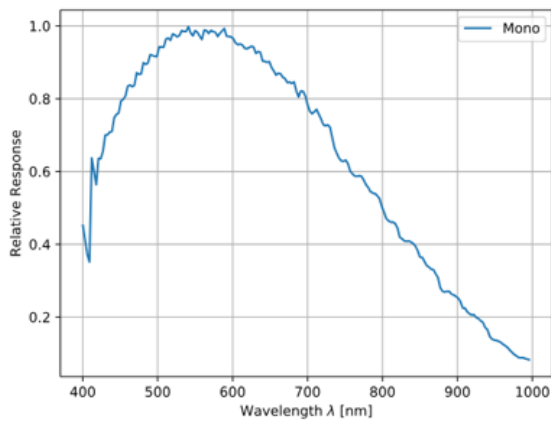
IMX676 Sensor QE Curve



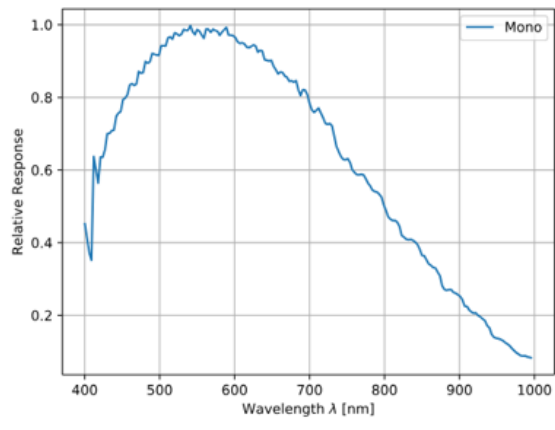
IMX900 Sensor QE Curve



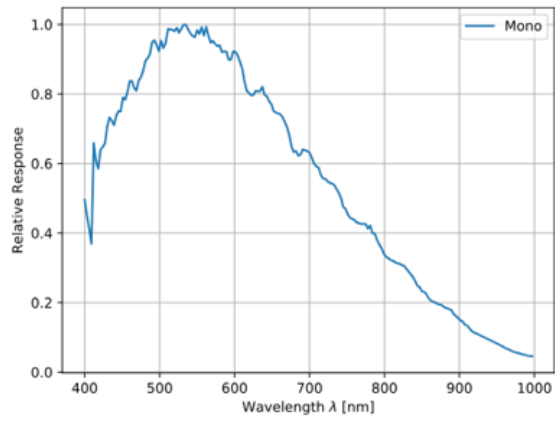
GMAX2505 Sensor QE Curve



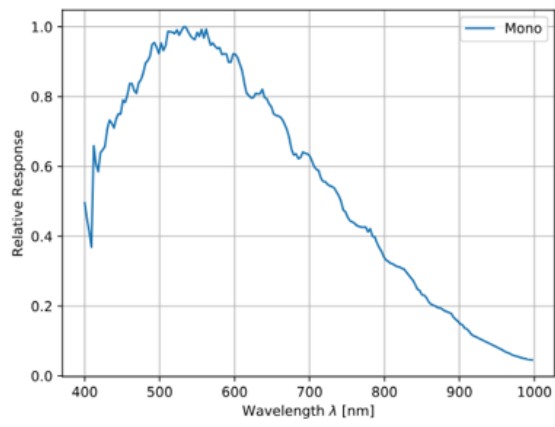
IMX546 Sensor QE Curve



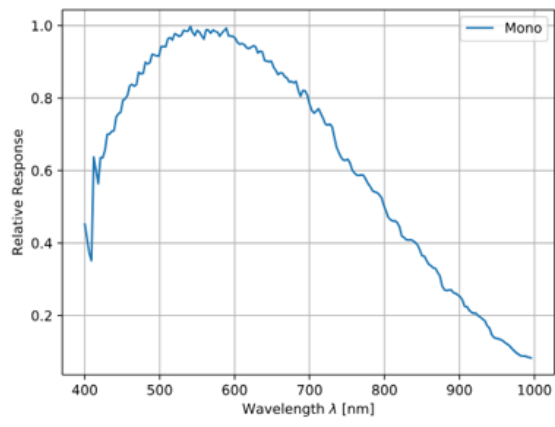
IMX545 Sensor QE Curve



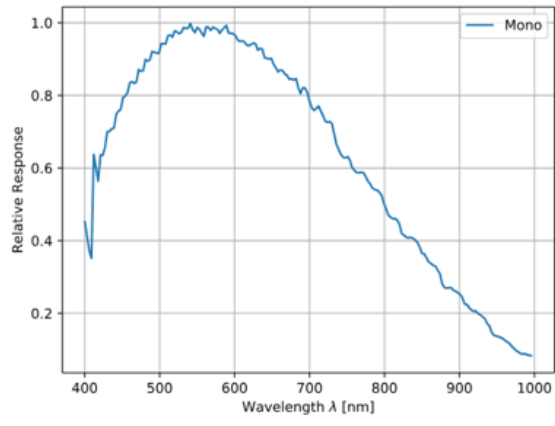
GMAX2509 Sensor QE Curve



GMAX2518 Sensor QE Curve



IMX547 Sensor QE Curve



E2525A Sensor QE Curve