



Bigeye P

P-1100

- 11 Megapixel sensor
- Bis 60 Sekunden Belichtungszeit
- Hervorragender Signal-Rausch-Abstand

Beschreibung

11 Megapixel CCD Kamera, gekühlter OnSemi 35 mm Sensor

Die Bigeye P-1100B/C ist eine gekühlte CCD-Kamera mit 11 Megapixel Auflösung. Sie hat einen empfindlichen 35 mm OnSemi Sensor. Dank der Kühlung auf 0°C ermöglicht diese Kamera hochauflösende Aufnahmen mit herausragendem Rauschabstand.

Vorteile und Features:

- 11 Megapixel OnSemi CCD Sensor mit Anti-Blooming Schaltkreis, 1,6 fps / 3,2 fps mit Binning, Peltier-Kühlung (0°C absolut), exzellenter Kontrastumfang, 1 ms bis 60 s Belichtungszeit

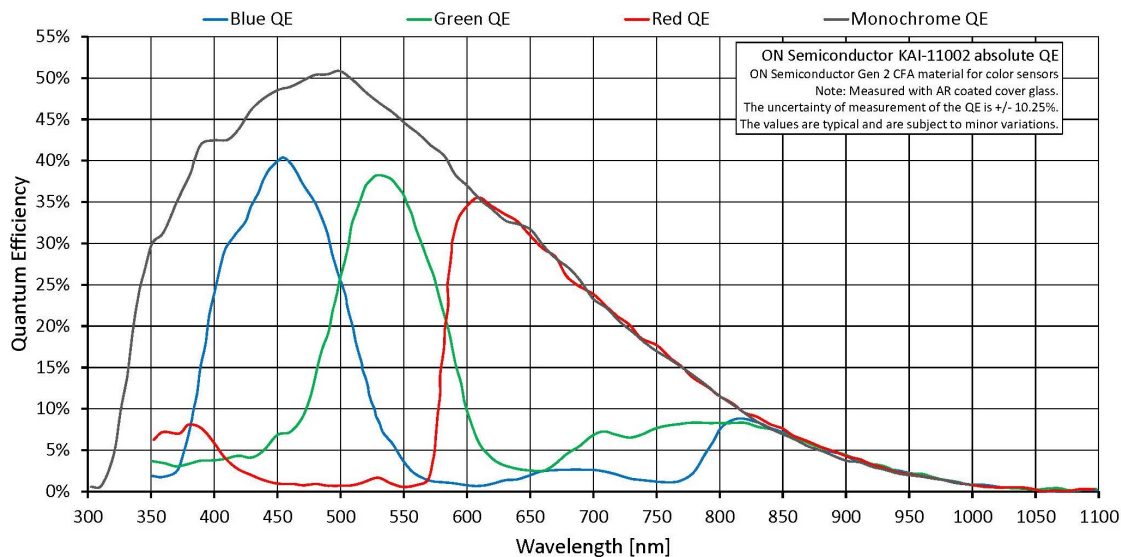
Modelle:

Bigeye P-1100B Cool (Monochrom), GigE
Bigeye P-1100C Cool (Color), GigE

Spezifikationen

Bigeye P	P-1100
Interface	IEEE 802.3 1000baseT
Auflösung	4024 × 2680
Sensor	ON Semi KAI-11002
Sensortyp	CCD Progressive
Zellgröße	9 µm x 9 µm
Objektivanschluss	F-Mount
Maximale Framerate bei voller Auflösung	1.6 fps
ADC	14 bit

Bigeye P	P-1100
Bildzwischenspeicher (RAM)	
	Output
Bit-Tiefe	12 bit
	Betriebsbedingungen/Abmessungen
Betriebstemperatur	0 °C to +40 °C
Spannungsversorgung	12 V
Leistungsaufnahme (@12 V)	36 W
Masse	1390 g
Abmessungen (L × B × H in mm)	143 × 90 × 99 inkl. Anschlüsse, ohne Objektiv
Konformität	CE (2004/108/EC), RoHS (2011/65/EU)



Features

- Binning (1 x 2)
- Gain (6 dB)
- Belichtungszeit 1 ms – 60 Sekunden
- Background Correction
- Continuous Mode (Bildeinzug mit maximaler Framerate)
- Image on Demand Mode (getriggert Bildinzug)

In Kombination mit AVTs AcquireControl Software sind umfangreiche Funktionen zur Bildanalyse verfügbar:



- BCG LUT (Brightness, Contrast, Gamma)
- Auto Kontrast
- Automatische Helligkeit
- Analyse von mehreren Bildausschnitten (rechteckig, kreisförmig) innerhalb des Bildes
- Echtzeit-Statistik und Histogramm-Anzeige
- ... und mehr



Applikationen

Die Bigeye P-1100B/C ist die perfekte Kamera für hochauflösende Bilder mit wenig Rauschen. Aufgrund von Belichtungszeiten von 1 ms bis 60 Sekunden eignet sich die Kamera für viele Applikationen. Kurze Belichtungszeiten mit geringer Trigger-Latenz liefern scharfe Bilder von bewegten Objekten. Lange Belichtungszeiten mit gekühltem Sensor produzieren Bilder mit herausragender Qualität und großem Rauschabstand.

- Hohe Auflösung, rauscharme Bilder von statischen und bewegten Objekten
- Rauscharme Bilder bei langen Belichtungszeiten (gekühlter Sensor)
- Wissenschaftliche Bildverarbeitung
- Medizinische Bildgebung