

Bonito PRO

X-2620



- APS-H Format CMOS Sensor
- PoCXP
- 4-DIN Konnektor
- 79,7 fps bei voller Auflösung

Beschleunigen Sie Ihre High-Resolution-Anwendung

Robuste Kameraserie mit hoher Bandbreite

Die Bonito PRO X-2620 mit dem ON Semi PYTHON 25K erreicht 79 Bilder pro Sekunde bei 26.2 MP Auflösung.

Bonito PRO ist die Kameraserie mit hoher Bandbreite und einer CoaXPress-Schnittstelle. Ausgestattet mit vier DIN 1.0/2.3-Anschlüssen ist die Kamera in der Lage, 25 Gbps über vier CXP-6-Hochgeschwindigkeitsverbindungen zu übertragen. Die Bonito PRO zeichnet sich durch ein robustes, lüfterloses Gehäusedesign und einen leistungsstarken Funktionsumfang aus - damit ist sie die ideale Wahl für High-Definition-Imaging-Anwendungen, die einen hohen Durchsatz, Robustheit und Flexibilität beim Systemdesign erfordern.

Einfache Software-Integration mit der **Vimba Suite** von Allied Vision und Kompatibilität zu den gängigsten Bildverarbeitungsbibliotheken von Drittanbietern.

Siehe **Modulares Konzept** für Objektivanschluss, Gehäusevarianten, optische Filter, Gehäusedesign und andere modulare Optionen. Weitere Optionen finden Sie auf der Webseite für **Customization und OEM-Lösungen**.

Spezifikationen

Interface	CoaXPress (CXP-6) 4 DIN
Auflösung	5120 (H) × 5120 (V)
Sensor	ON Semi PYTHON 25K
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	GS (Global shutter)
Sensorgröße	Type APS-H
Pixelgröße	4.5 µm × 4.5 µm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	F-Mount, F-Mount PA, EF-Mount PA, M42-Mount, M42-Mount PA, M58-Mount, M58-Mount PA
Max. Framerate (volle Auflösung)	79.7 fps
ADC	10 Bit
Nichtflüchtiger Speicher (Flash)	1024 KB

Abbildungsleistung

Die Bewertung der Abbildungsqualität nach EMVA 1288 Standard Release 3.1 charakterisiert Bildsensoren und Kameras. Die Messwerte sind typisch für monochrome Modelle ohne optische Filter.

Quanteneffizienz bei 529 nm	55 %
Temporäres Dunkelrauschen	14.7 e ⁻
Sättigungskapazität	8100 e ⁻
Dynamikumfang	54.4 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	15.5 e ⁻

Output

Bit-Tiefe	10-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono10
Raw Color-Pixelformate (Bayer)	BayerRG8, BayerRG10

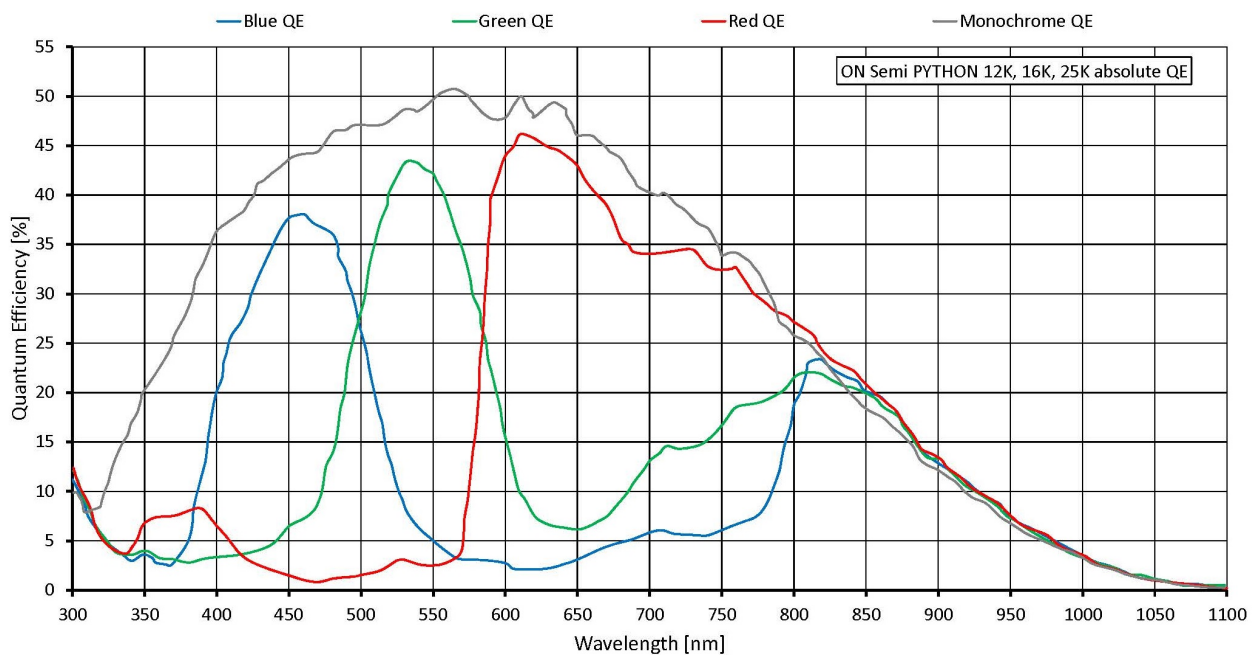
General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os	1 input, 2 outputs
Optogekoppelte I/Os	1 input, 2 outputs

Betriebsbedingungen/Abmessungen

Betriebstemperatur	-20 °C to +70 °C housing (without condensation)
Spannungsversorgung	24 VDC; PoCXP
Leistungsaufnahme	External power: 15 W at 24 VDC Power over CoaXPress: 15 W
Masse	500 g (with F-Mount)
Abmessungen (L × B × H in mm)	114.9 × 70 × 70 (with F-Mount and connectors)

Quanteneffizienz



Features

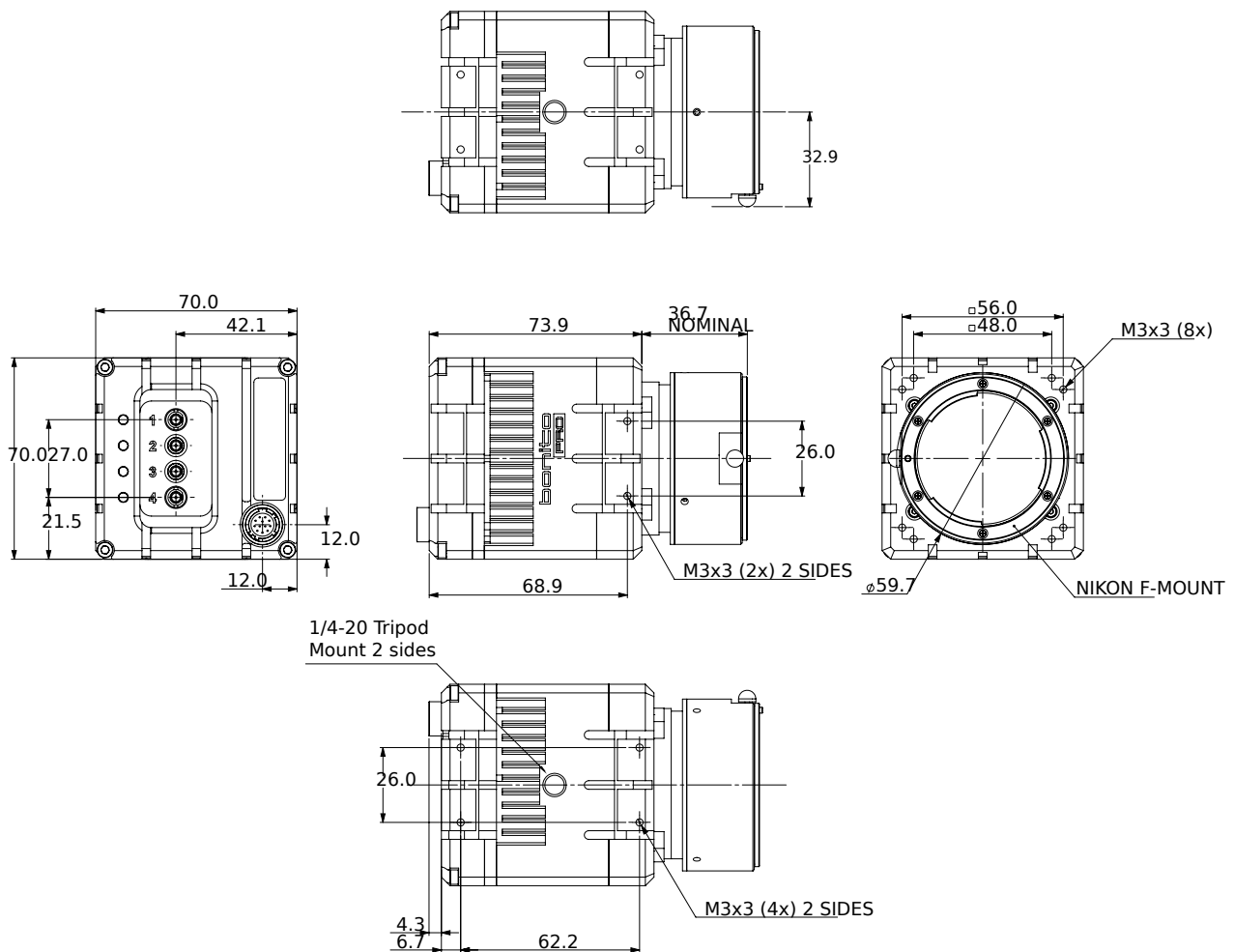
Features zur Bildoptimierung

- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 22 dB)
- Auto Belichtung (manuelle Belichtung: 1 μ s bis 1 s)
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)
- Binning (horizontal und vertikal, Summe und Mittelwert)
- Decimation (X/Y)
- Gamma
- 3 Look-Up Tables (LUTs)
- Defektpixel-Korrektur
- Fixed Pattern Noise Correction

Kamerakontroll-Features

- Mehrfaches Region of Interest (Multi-ROI)
- Sequencer Control
- Trigger over CoaXPress
- EF Lens Control (Option -18)
- Speicherbare Benutzereinstellungen
- Sync out Modi: Trigger ready, input, exposing, readout, imaging, strobe, GPO
- Kamertemperatur-Überwachung (Mainboard und Sensorboard)

Technische Zeichnung



Applikationen

Bonito PRO X-2620 Kameras eignen sich ideal für eine Vielzahl von Applikationen:

- Optische Inspektion von Flat Panel Displays, Leiterplatten/Elektronik und Druckerzeugnissen
- 2D/3D Oberflächeninspektion (zum Beispiel Glas)
- Luftbildaufnahmen