

## UI-1250LE-C-HQ (AB00353)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar

















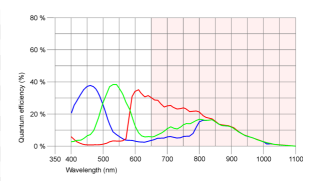


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

# Spezifikation

#### Sensor

Shuttersystem Global-Shutter / Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter Charakteristik Linear Sensor-Auslesemethode Progressive Scan Auflösungsklasse 1.9 MP Auflösung 1,92 MPixel Auflösung (h x v) 1600 x 1200 Pixel Seitenverhältnis 4:3 ADC 10 Bit Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
Sensor-Auslesemethode Progressive Scan  Auflösungsklasse 1.9 MP  Auflösung 1,92 MPixel  Auflösung (h x v) 1600 x 1200 Pixel  Seitenverhältnis 4:3  ADC 10 Bit  Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
Auflösungsklasse  Auflösung  Auflösung  1,92 MPixel  Auflösung (h x v)  1600 x 1200 Pixel  Seitenverhältnis  4:3  ADC  10 Bit  Farbtiefe (Kamera)  8 Bit
Auflösung 1,92 MPixel Auflösung (h x v) 1600 x 1200 Pixel Seitenverhältnis 4:3 ADC 10 Bit Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
Auflösung (h x v) 1600 x 1200 Pixel Seitenverhältnis 4:3 ADC 10 Bit Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
Seitenverhältnis 4:3 ADC 10 Bit Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
ADC 10 Bit Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
Farbtiefe (Kamera) 8 Bit
0.44.000
Optische Sensorklasse 1/1,8""
Optische Fläche 7,200 mm x 5,400 mm
Optische Sensordiagonale 9 mm (1/1,78")
Pixelgröße 4,5 µm
Hersteller e2v
Sensorbezeichnung EV76C570ACT
Verstärkung (Gesamt/RGB) 4x/4x
AOI horizontal selbe Bildrate
AOI vertikal erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite 16 / 4
AOI Bildhöhe / Schrittweite 4 / 2
AOI Positionsraster horizontal, vertikal 2 / 2
Binning horizontal selbe Bildrate
Binning vertikal selbe Bildrate
Binning Methode M/C automatisch
Binning Faktor 2
Subsampling horizontal -
Subsampling vertikal -
Subsampling Methode -
Subsampling Faktor -



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-25)



# UI-1250LE-C-HQ (AB00353)

#### Modell

Pixeltaktbereich	10 MHz - 35 MHz
Bildrate Freerun-Modus	17
Bildrate Trigger (maximal)	17
Belichtungszeit min - max	0.020 ms - 10000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	10000 ms
Leistungsaufnahme	0,3 W - 0,7 W
Besonderheiten	Scaler, Sequenzer, Log-Mode, Sensorseitige Hotpixel-Korrektur, Feines Belichtungsraster, Multi-AOI

# Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

## Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	USB 2.0 Mini-B
I/O-Anschluss	-
Spannungsversorgung	USB-Kabel

## Bauform

Objektivanschluss	CS- / C-Mount
Schutzart	IP30
Abmessungen H/B/T	48,6 mm x 44,0 mm x 25,6 mm
Gewicht	41 g