

UI-5131SE-C-HQ Rev.4 (AB02121)

Nicht empfohlen für neue Designs

Das Kameramodell wird nicht mehr für neue Anwendungsentwicklungen empfohlen.









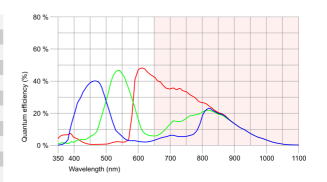


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

Spezifikation

Sensor

| Sensortyp | CMOS Color |
|---|---|
| Shuttersystem | Global-Shutter |
| Charakteristik | Linear |
| Sensor-Auslesemethode | Progressive Scan |
| Auflösungsklasse | 0.5 MP |
| Auflösung | 0,48 MPixel |
| Auflösung (h x v) | 800 x 600 Pixel |
| Seitenverhältnis | 4:3 |
| ADC | 10 Bit |
| Farbtiefe (Kamera) | 12 Bit |
| Optische Sensorklasse | 1/3,6"" |
| Optische Fläche | 3,840 mm x 2,880 mm |
| Optische Sensordiagonale | 4,8 mm (1/3,33") |
| Pixelgröße | 4,8 μm |
| Hersteller | Onsemi |
| Sensorbezeichnung | NOIP1SE0500A-QDI |
| (0 ./505) | |
| Verstärkung (Gesamt/RGB) | 4x/4x |
| AOI horizontal | 4x/4x erhöht die Bildrate |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 179 171 |
| AOI horizontal | erhöht die Bildrate |
| AOI horizontal AOI vertikal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal Binning vertikal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal Binning vertikal Binning Methode | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal Binning vertikal Binning Methode Binning Faktor | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 8 / 2 |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal Binning vertikal Binning Methode Binning Faktor Subsampling horizontal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 8 / 2 erhöht die Bildrate |
| AOI horizontal AOI vertikal AOI Bildbreite / Schrittweite AOI Bildhöhe / Schrittweite AOI Positionsraster horizontal, vertikal Binning horizontal Binning vertikal Binning Methode Binning Faktor Subsampling horizontal Subsampling vertikal | erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate 120 / 8 2 / 2 8 / 2 erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate erhöht die Bildrate |



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-27)

Seite 1 von 2 www.ids-imaging.de



UI-5131SE-C-HQ Rev.4 (AB02121)

Modell

| Pixeltaktbereich | 120 MHz - 152 MHz |
|--------------------------------|---|
| Bildrate Freerun-Modus | 205 |
| Bildrate Trigger (fortlaufend) | 205 |
| Bildrate Trigger (maximal) | 205 |
| Belichtungszeit min - max | 0.058 ms - 303 ms |
| Langzeitbelichtung (maximal) | 5000 ms |
| Leistungsaufnahme | 1,7 W - 2,7 W |
| Bildspeicher | 128 MB |
| Besonderheiten | IDS Line Scan-Modus, Verzahnter Trigger, Sensor-Gesamtverstärkung, Multi-AOI |

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses. Für Platinenversionen beachten Sie die gesonderten Hinweise in der jeweiligen Dokumentation.

| Gerätetemperatur während des Betriebs | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F |
|---|---------------------------------|
| Gerätetemperatur während der Lagerung | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend) | 20 % - 80 % |

Anschlüsse

| Schnittstellen-Anschluss | GigE RJ45 |
|--------------------------|---|
| I/O-Anschluss | 8-poliger Hirose-Stecker (HR25-7TR-8PA(73)) |
| Spannungsversorgung | 12 V - 24 V oder PoE |

Pinbelegung I/O-Anschluss

| i ilibologalig i/o / alcolliaco | |
|---------------------------------|--|
| 1 | Masse (GND) |
| 2 | Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-) |
| 3 | General Purpose I/O (GPIO) 1 |
| 4 | Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-) |
| 5 | Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+) |
| 6 | General Purpose I/O (GPIO) 2 |
| 7 | Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+) |
| 8 | Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC |



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

Bauform

| Baaronn | |
|-------------------|-----------------------------|
| Objektivanschluss | C-Mount |
| Schutzart | - |
| Abmessungen H/B/T | 34,0 mm x 44,0 mm x 35,0 mm |
| Gewicht | 62 a |

Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-27)