

## UI-1640LE-C-HQ (AB.0010.1.28000.00)

Abgekündigt Das Modell wurde abgekündigt.

















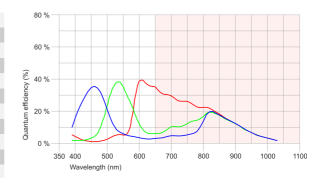


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

# Spezifikation

#### Sensor

| Sensortyp                                | CMOS Color          |
|--|---------------------|
| Shuttersystem                            | Rolling-Shutter     |
| Charakteristik                           | Linear              |
| Sensor-Auslesemethode                    | Progressive Scan    |
| Auflösungsklasse                         | 1.3 MP              |
| Auflösung                                | 1,31 MPixel         |
| Auflösung (h x v)                        | 1280 x 1024 Pixel   |
| Seitenverhältnis                         | 5:4                 |
| ADC                                      | 10 Bit              |
| Farbtiefe (Kamera)                       | 12 Bit              |
| Optische Sensorklasse                    | 1/3""               |
| Optische Fläche                          | 4,608 mm x 3,686 mm |
| Optische Sensordiagonale                 | 5,9 mm (1/2,71")    |
| Pixelgröße                               | 3,6 µm              |
| Hersteller                               | Onsemi              |
| Sensorbezeichnung                        | MT9M131STC          |
| Verstärkung (Gesamt/RGB)                 | 4.3x/3.1x           |
| AOI horizontal                           | erhöht die Bildrate |
| AOI vertikal                             | erhöht die Bildrate |
| AOI Bildbreite / Schrittweite            | 32 / 4              |
| AOI Bildhöhe / Schrittweite              | 4/2                 |
| AOI Positionsraster horizontal, vertikal | 4/2                 |
| Binning horizontal                       | -                   |
| Binning vertikal                         | -                   |
| Binning Methode                          | -                   |
| Binning Faktor                           | -                   |
| Subsampling horizontal                   | erhöht die Bildrate |
| Subsampling vertikal                     | erhöht die Bildrate |
| Subsampling Methode                      | Color               |
| Subsampling Faktor                       | 2, 4                |
|  |                     |



Technische Änderungen vorbehalten (2024-12-10)



# UI-1640LE-C-HQ (AB.0010.1.28000.00)

#### Modell

| Pixeltaktbereich           | 5 MHz - 40 MHz      |
|----------------------------|---------------------|
| Bildrate Freerun-Modus     | 25                  |
| Bildrate Trigger (maximal) | 24                  |
| Belichtungszeit min - max  | 0.037 ms - 10122 ms |
| Leistungsaufnahme          | 0,3 W - 0,8 W       |

# 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

| 244.5             |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Objektivanschluss | CS- / C-Mount               |
| Schutzart         | IP30                        |
| Abmessungen H/B/T | 48,6 mm x 44,0 mm x 25,6 mm |
| Gewicht           | 41 a                        |