

■ Nicht empfohlen für neue Designs  
Das Kameramodell wird nicht mehr für neue Anwendungsentwicklungen empfohlen.

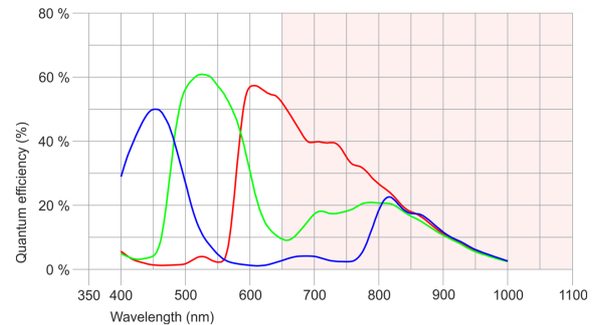


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - [hier erfahren Sie mehr](#). Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

## Spezifikation

### Sensor

|   |                      |
|---|----------------------|
| Sensortyp                                 | CMOS Color           |
| Shuttersystem                             | Global-Shutter       |
| Charakteristik                            | Linear               |
| Sensor-Auslesemethode                     | Progressive Scan     |
| Auflösungsklasse                          | 9 MP                 |
| Auflösung                                 | 8,92 MPixel          |
| Auflösung (h x v)                         | 4104 x 2174 Pixel    |
| Seitenverhältnis                          | 17:9                 |
| ADC                                       | 12 Bit               |
| Farbtiefe (Kamera)                        | 12 Bit               |
| Optische Sensorklasse                     | 1"                   |
| Optische Fläche                           | 14,158 mm x 7,500 mm |
| Optische Sensordiagonale                  | 16,02 mm             |
| Pixelgröße                                | 3,45 µm              |
| Hersteller                                | Sony                 |
| Sensorbezeichnung                         | IMX267LQR-C          |
| Verstärkung (Gesamt/RGB)                  | 24x/4x               |
| AOI horizontal                            | selbe Bildrate       |
| AOI vertikal                              | erhöht die Bildrate  |
| AOI Bildbreite / Schrittweite             | 256 / 8              |
| AOI Bildhöhe / Schrittweite               | 4 / 2                |
| AOI Positionsraaster horizontal, vertikal | 4 / 2                |
| Binning horizontal                        | -                    |
| Binning vertikal                          | -                    |
| Binning Methode                           | -                    |
| Binning Faktor                            | -                    |
| Subsampling horizontal                    | selbe Bildrate       |
| Subsampling vertikal                      | erhöht die Bildrate  |
| Subsampling Methode                       | M/C automatisch      |
| Subsampling Faktor                        | 2, 4, 6, 8, 16       |



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-23)

Seite 1 von 2

[www.ids-imaging.de](http://www.ids-imaging.de)

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 10 · 74182 Obersulm · Tel +49 7134 96196-0 · E-Mail [info@ids-imaging.de](mailto:info@ids-imaging.de)

## Modell

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pixeltaktbereich               | 99 MHz - 140 MHz  |
| Bildrate Freerun-Modus         | 12  |
| Bildrate Trigger (fortlaufend) | 12  |
| Bildrate Trigger (maximal)     | 12  |
| Belichtungszeit min - max      | 0.047 ms - 1000 ms  |
| Langzeitbelichtung (maximal)   | 30000 ms  |
| Leistungsaufnahme              | 1,7 W - 3,1 W   |
| Bildspeicher                   | 128 MB  |
| Besonderheiten                 | IDS Line Scan-Modus,<br>Verzahrter Trigger,<br>Sensor-Gesamtverstärkung |

## Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

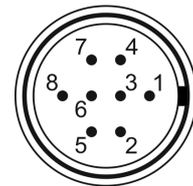
|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Gerätetemperatur während des Betriebs           | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F   |
| Gerätetemperatur während der Lagerung           | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)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

## Anschlüsse

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

## Pinbelegung I/O-Anschluss

|   |  |
|---|--|
| 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

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Objektivanschluss | C-Mount                     |
| Schutzart         | IP30                        |
| Abmessungen H/B/T | 34,0 mm x 44,0 mm x 47,0 mm |
| Gewicht           | 107 g                       |