

In Serie

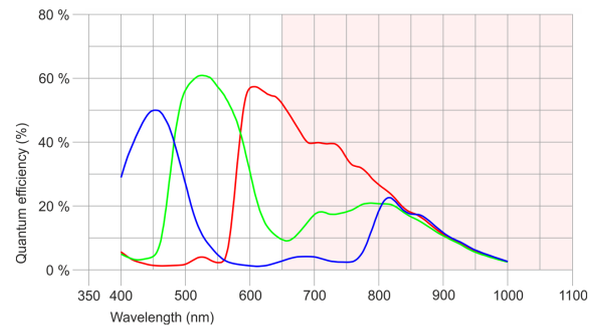
Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar.



Spezifikation

Sensor

| | |
|--|---------------------|
| Sensortyp | CMOS Color |
| Shuttersystem | Global-Shutter |
| Charakteristik | Linear |
| Sensor-Auslesemethode | Progressive Scan |
| Auflösungsklasse | 5 MP |
| Auflösung | 5,01 MPixel |
| Auflösung (h x v) | 2448 x 2048 Pixel |
| Seitenverhältnis | 5:4 |
| ADC | 12 Bit |
| Farbtiefe (Kamera) | 12 Bit |
| Optische Sensorklasse | 2/3" |
| Optische Fläche | 8,446 mm x 7,066 mm |
| Optische Sensordiagonale | 11,01 mm (1/1,45") |
| Pixelgröße | 3,45 µm |
| Hersteller | Sony |
| Sensorbezeichnung | IMX264LQR-C |
| Verstärkung (Gesamt/RGB) | 24x/4x |
| AOI horizontal | selbe Bildrate |
| AOI vertikal | erhöht die Bildrate |
| AOI Bildbreite / Schrittweite | 264 / 8 |
| AOI Bildhöhe / Schrittweite | 2 / 2 |
| AOI Positionsraster horizontal, vertikal | 8 / 2 |
| Binning horizontal | selbe Bildrate |
| Binning vertikal | selbe Bildrate |
| Binning Methode | M/C automatisch |
| Binning Faktor | 2 / 4 / 8 |
| Subsampling horizontal | selbe Bildrate |
| Subsampling vertikal | selbe Bildrate |
| Subsampling Methode | M/C automatisch |
| Subsampling Faktor | 2, 4, 8 |



Modell

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Bildrate Freerun-Modus | 24 |
| Bildrate Trigger (fortlaufend) | 24 |
| Bildrate Trigger (maximal) | 25 |
| Belichtungszeit min - max | 0.033 ms - 2000 ms |
| Langzeitbelichtung (maximal) | 90000 ms |
| Leistungsaufnahme | 1,6 W - 2,9 W |
| Bildspeicher | 128 MB |

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

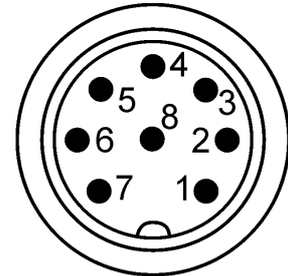
| | |
|---|---------------------------------|
| Gerätetemperatur während des Betriebs | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F |
| Gerätetemperatur während der Lagerung | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend) | 0 % - 100 % |

Anschlüsse

| | |
|--------------------------|---|
| Schnittstellen-Anschluss | GigE M12, verschraubbar |
| I/O-Anschluss | 8-poliger Binder-Stecker (Binder Serie 712: 09-0427-020-08) |
| Spannungsversorgung | 12 V - 24 V oder PoE |

Pinbelegung I/O-Anschluss

| | |
|---|---|
| 1 | Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+) - Line 0 |
| 2 | Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC |
| 3 | General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2 |
| 4 | Masse (GND) |
| 5 | Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+) - Line 1 |
| 6 | Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-) - Line 1 |
| 7 | Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-) - Line 0 |
| 8 | General Purpose I/O (GPIO) 2 |



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

Bauform

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Objektivanschluss | C-Mount |
| Schutzart | IP65/67 |
| Abmessungen H/B/T | 41,0 mm x 53,0 mm x 42,7 mm |
| Gewicht | 175 g |