

## UI-5484LE-M-GL-MB Rev.1.2 (AB12215)

Abgekündigt
Das Modell wurde abgekündigt.











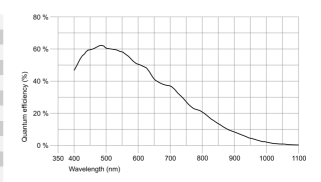


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

# Spezifikation

#### Sensor

Sensortyp	
Shuttersystem F	Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter
Charakteristik L	Linear
Sensor-Auslesemethode F	Progressive Scan
Auflösungsklasse 5	5 MP
Auflösung	4,92 MPixel
Auflösung (h x v)	2560 x 1920 Pixel
Seitenverhältnis 4	4:3
ADC 1	12 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/2,5""
Optische Fläche	5,632 mm x 4,224 mm
Optische Sensordiagonale 7	7,04 mm (1/2,27")
Pixelgröße 2	2,2 μm
Hersteller	Onsemi
Sensorbezeichnung	MT9P031STM
Verstärkung (Gesamt/RGB)	30x/-
AOI horizontal	erhöht die Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite 3	32 / 4
AOI Bildhöhe / Schrittweite	4 / 2
AOI Positionsraster horizontal, vertikal 4	4/2
Binning horizontal	erhöht die Bildrate
Binning vertikal	erhöht die Bildrate
Binning Methode C	Color
Binning Faktor 2	2/3/4/6
Subsampling horizontal	erhöht die Bildrate
Subsampling vertikal	erhöht die Bildrate
Subsampling Methode 0	Color
Subsampling Faktor 2	2, 3, 4, 5, 6



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-25)

Seite 1 von 2 www.ids-imaging.de



# UI-5484LE-M-GL-MB Rev.1.2 (AB12215)

### Modell

Pixeltaktbereich	4 MHz - 96 MHz
Bildrate Freerun-Modus	14
Bildrate Trigger (maximal)	14
Belichtungszeit min - max	0.034 ms - 3404 ms
Leistungsaufnahme	2,6 W - 3,1 W
Bildspeicher	60 MB

## Umgebungsbedingungen

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

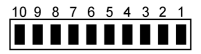
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

### Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	GigE RJ45
I/O-Anschluss	10-poliger Molex-Steckverbinder (Pico Blade)
Spannungsversorgung	12 V - 24 V

## Pinbelegung I/O-Anschluss

1	Masse (GND)
2	Vout 3,1 V max. 100 mA
3	Trigger-Eingang, ohne Optokoppler
4	Blitz-Ausgang, ohne Optokoppler
5	General Purpose I/O (GPIO) 1
6	General Purpose I/O (GPIO) 2
7	I2C-Bus Taktsignal
8	I2C-Bus Datensignal
9	Vin+ 12 V (160 mA) - 24 V (90 mA)
10	Vin- (GND)



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

## Bauform

244.61111	
Objektivanschluss	CS- / C-Mount
Schutzart	-
Abmessungen H/B/T	45,0 mm x 45,0 mm x 27,1 mm
Gewicht	24 g