

Zeilenkamera SK22368VTOC-LA

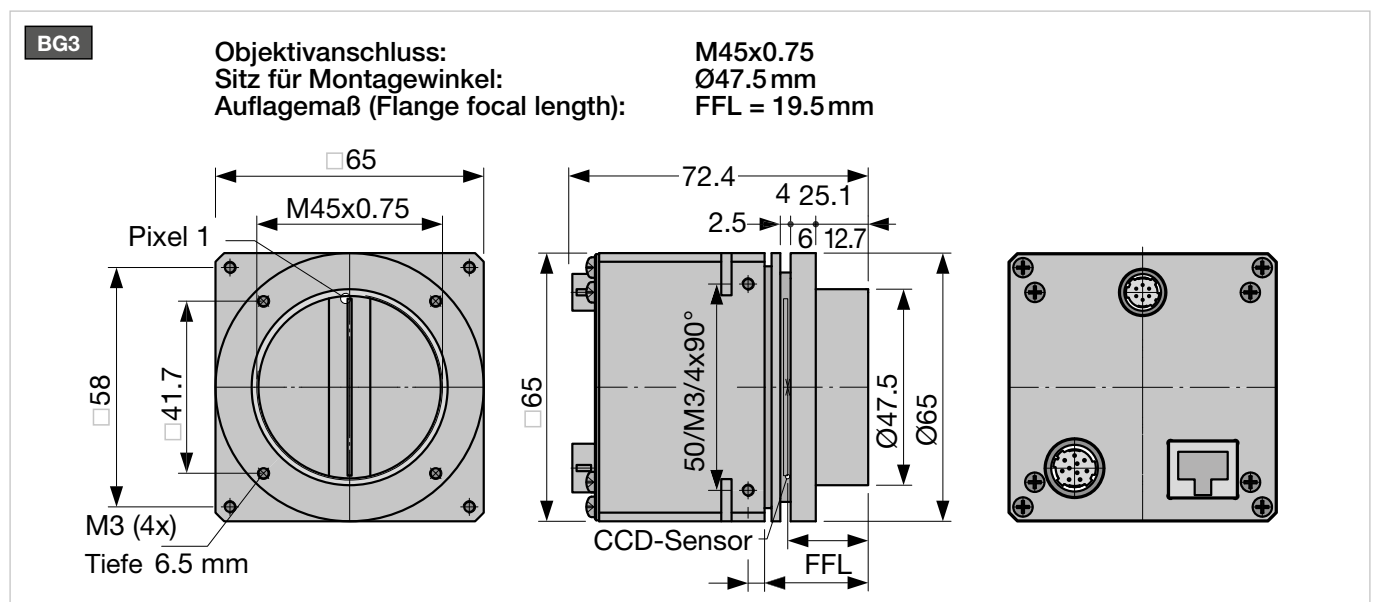
Digitale Triple-Line CCD-Farbkamera mit 3 x 7456 RGB Pixel
120 MHz Pixeltakt



Technische Daten


| | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Sensortyp: | CCD Color Sensor | min. Belichtungszeit: | 0.195 ms |
| Pixelzahl: | 3x 7456 | max. Belichtungszeit: | 20 ms |
| Pixelgröße: | 4.7 x 4.7 µm ² | Videosignal: | color 3*8 Bit digital |
| Zeilenabstand (RGB): | 18.8 µm | Signalschnittstelle: | GigE Vision |
| Aktive Sensorlänge: | 35.04 mm | Spannungsversorgung: | +5V, +15V |
| max. Pixelfrequenz: | 120 MHz | Abmessungen: | 65 x 120 x 72.4 mm ³ |
| max. Zeilenfrequenz: | 5.13 kHz | Gehäusetyp: | BG3 |
| Anti-Blooming: | - | Masse: | 0.3 kg |
| Integration Control: | - | Objektivanschluß: | M45x0.75 |
| Shading-Korrektur: | x | Sitz für Montagewinkel: | Ø47.5mm |
| Schwellwernererkennung: | - | Auflagemaß: | 19.5 mm |
| Spektrale Empfindlichk.: | 350 - 700 nm | Betriebstemperatur: | +5 ... +45°C |
| Dynamik: | 1:1000 (rms) | | |

Abmessungen



Software

Zubehör




Netzteil PS051515

Eingang: 100-240VAC, 0.8A, 50/60 Hz
IEC 320 C14-Einbaustecker
(für IEC C13 Anschlußleitung)

Ausgang: +5VDC, 2.5A
+15VDC, 0.5A / -15VDC, 0.3A

Leitungslänge: 1 m, mit Lumberg Stecker KV60, weiblich 6-pin
PS051515 **Bestell-Code**




CAT6 Netzwerkleitung

Abgeschirmtes CAT6 Patchkabel, halogenfrei, beidseitig RJ45-Stecker für Gigabit Ethernet

CAT6.x **Bestell-Code**

Länge 3 / 5 / 10 m oder
Länge nach Wahl,
max. 100 m




Spannungsversorgungskabel SK9015.x

für GigE Vision™- und CameraLink-Zeilenkameras sowie USB3-Zeilenkameras mit externer Spannungsversorgung.

Abgeschirmte Leitung mit Hirose Stecker HR10A, weiblich 6-pin (Kamera-seitig), und Lumberg SV60 Stecker, männlich 6-pin (Netzteil-seitig).

SK9015.x **Bestell-Code**

Leitungslänge 0.2 / 1.5 m



Kabel für externe Synchronisation SK9024...

für Zeilenkameras mit GigE- oder GigE Vision™-Interface.

Abgeschirmte Leitung mit Stecker Typ Hirose HR10A, weiblich 12 pin (Kamera-seitig), und Phoenix 4 pin Steckverbinder incl. Anschlußklemmen.

SK9024.x **Bestell-Code**


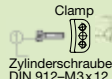
Leitungslänge 3 / 5 m
andere Längen auf Anfrage

M2 Montagewinkel SK5105-L

Für Kameras mit Anschlußgewinde M45x0.75

Bestell-Code SK5105-L

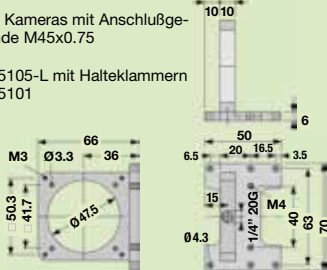
SK5105-L mit Halteklammern SK5101

MC2 Halteklammern SK5101


Bestell-Code SK5101

Clamp
Zylinderschraube DIN 912-M3x12 (4er-Set)

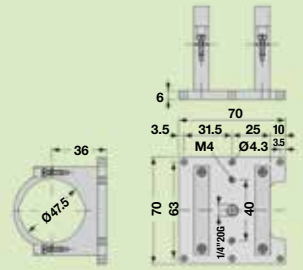


M4 Montagesystem SK5105-2L

Bestell-Code SK5105-2L




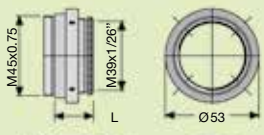
Für Kamerakonfigurationen mit Zwischenringen, Länge > 55 mm **ZR-L**




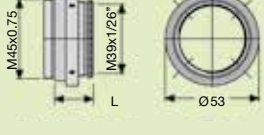
FA3 Fokus-Adapter L-Mount (M39x1/26" Leica)

Drehwinkel beliebig einstellbar (V-Nut)
Anschlußgewinde M45x0.75 (außen)

FA22R-45 Bestell-Code
Länge L: 22 ... 32 mm

FA22RL-45 Bestell-Code
Länge L: 29 ... 38 mm





A3 Objektivadapter F-Mount

für Zeilenkameras mit Gehäusotyp **Axx** oder **BGx**

AOC-F-... **Bestell-Code**

Kameraanschluß:
45 = M45x0.75
40 = M40x0.75
32 = M32x0.75
C = C-Mount 1"-32-TP



ZR-L Zwischenringe M45x0.75

Anschlußgewinde M45x0.75 außen/innen

ZR-L 25 Bestell-Code

15 = Länge 15 mm
25 = Länge 25 mm
60 = Länge 60 mm
87 = Länge 87 mm

