

KAMERAKABEL

Aussendurchmesser	5.5mm
Länge	3M
Bildsensor	1/18" Optisch CMOS Bildsensor
Pixelanzahl (Dynamisch/Statisch)	640(H)*480(V) (307200 Pixels)
Belichtung	Automatisch
Weissabgleich	Automatisch
Videoformat	NTSC
Empfindlichkeit	1.3 V/Lux-sec
Pixelgrösse	3.6 µm x 3.6 µm
Interface	Composite Video
S/N Verhältnis	46dB
DC Spannung	3.9V+/- 5%
Stromverbrauch	465mW(LED off), 610mW(LED max)
Gehäuse	Edelstahl
Objektiv	2.8
IR Schnitt/AR Beschichtung	Ja/Ja
Sichtfeld (FOV)	67 °
Schärfentiefe(DOF)	1.5cm~6cm
Kabeltyp SR	halbstarr

Anfragen / Bestellungen unter: vertrieb@mc-instruments.de / Tel.: +49(0)351 255 299 44

Lichtquelle

Anzahl der Lampen	4 LED
Helligkeitsregelung	Manual
Lampentyp	0603 package LED
Lampenausgang	1500Lux bei 20mm
Lampenlebensdauer	1000 Std., median

Betriebsumgebung

Tip Betriebstemperatur	-20 ° bis 60 ° C (-4° to 140° F)
Lagertemperatur	-20 ° bis 70 ° C (-4° to 158° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	95% max
Wasserdicht	IP67(Kamerakabel -Kamera)
Explosive Umgebung	Nicht für den Einsatz geeignet