

Flexi3D-Camera



1 m
DOF 2,5...9 cm



Microkamera mit einstellbarem, beweglichem Kamerakopf

Rev1213



- **Kleiner, beweglicher Kamerakopf (ø 5,5 mm) mit großem Verstellbereich** zur einfachen Inspektion von Front- und Seitenbereichen
- **Verdrehbare Kabelbasis mit 360° Winkelskala**, zur individuellen Ausrichtung des Kamerakopfes
- **Wasserdichter Kamerakopf und Kabel**
- Lichtstarke Objektbeleuchtung an der Kamera durch **4 Hochleistungs-LED's**
- **Robuster, langlebiger Verstellmechanismus** für hohe Betriebssicherheit
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten** durch 1 m lange Kamera
- Verwendbar mit der Basiseinheit VideoControl-Master **für eine ausführliche Auswertung**

TECHNISCHE DATEN	
KAMERATYP	CMOS Bildsensor
KAMERAKOPF	ø 5,5 mm, wasserbeständig
SCHUTZKLASSE	IP 67 (Tauchtiefe 0,5 m, 30 Min.)
AUFLÖSUNG KAMERA	640 x 480 Pixel
SICHTFELD	65°
SCHÄRFENTIEFEBEREICH	2,5 ... 9 cm
KABELDURCHMESSER	5,5 mm
KABELLÄNGE	1 m
MINIMALER BIEGERADIUS	70 mm
ARBEITSTEMPERATUR	-10 ... 60°C
LAGERTEMPERATUR	-20 ... 70°C
GEWICHT	0,38 kg
ABMESSUNGEN (B x H x T)	1000 mm x 66 mm x 60 mm

Nur für VideoControl-Master.



Beweglicher Kamerakopf mit LED-Beleuchtung

360° Winkelskala

Rad zur Steuerung des Kamerakopfes



Flexi3D-Camera

inkl. Sortimo® L-BOXX® 136

Verpackungsgröße (B x H x T)
442 x 151 x 357 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Flexi3D-Camera 1m	084.161L	4 021563 687060	1

CAMERA 640 x 480 pixel **LED LIGHT** IP 67

