

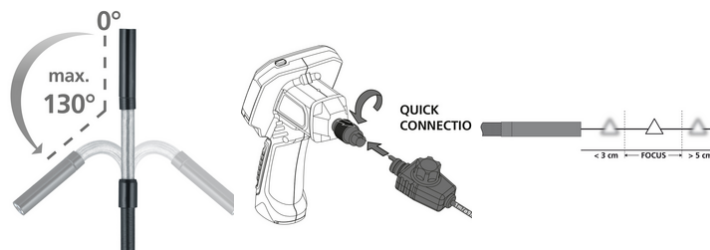
ArcView Camera



Kameraeinheit für VideoFlex mit mechanisch verstellbarem Kamerakopf

Diese Kameraeinheit ist passend für VideoFlex G3 und G4. Sie verfügt über ein Steuerrad zur mechanischen Bewegung des Kamerakopfes und eignet sich ideal zur Überprüfung schwer zugänglicher Stellen, beispielsweise Hohlräume, Schächte, Mauerwerk oder im KFZ. Durch eine lichtstarke Objektbeleuchtung mit vier Hochleistungs-LEDs gelangen selbst unter schlechten Bedingungen aussagekräftige Aufnahmen. Kamerakopf und Kabel sind wasserdicht.

- Kameraeinheit für VideoFlex
- Steuerrad zur mechanischen Bewegung des Kamerakopfes
- Zur Überprüfung schwer zugänglicher Stellen wie z.B. Hohlräumen, Schächten, Mauerwerk oder im KFZ
- Wasserdichter Kamerakopf und Kabel
- Lichtstarke Objektbeleuchtung an der Kamera durch 4 Hochleistungs-LED's
- Kompatibel für G3/G4



DOF
3 ... 5 cm
FOCUS



TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kamerakopf	9 mm
Anzahl LED-Leuchtmittel	4
Auflösung Kamera	640 x 480 Pixel
Sichtfeld (FOV)	57°
Schärfentiefe (DOF)	3 ... 5 cm
Durchmesser Sonde	7,6 mm
Länge Sonde	1 m
Minimaler Biegeradius	100 mm
Arbeitsbedingungen	0°C ... 45°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 90% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	1120 mm x 39 mm x 38 mm
Gewicht	268 g #