

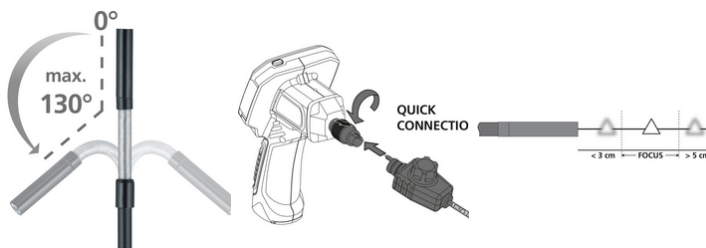
## ArcView Camera



### Unité de caméra pour VideoFlex avec tête de caméra réglable mécaniquement

Cette unité de caméra est adaptée aux VideoFlex G3 et G4. Il dispose d'une roue pour le déplacement mécanique de la tête de caméra et est idéal pour inspecter les endroits difficiles d'accès, comme les cavités, les puits, la maçonnerie ou dans la voiture. Grâce à un éclairage de l'objet de haute intensité avec quatre LED haute performance, des images significatives peuvent être prises même dans de mauvaises conditions. La tête de caméra et le câble sont étanches.

- Unité de caméra pour VideoFlex
- Roue pour le mouvement mécanique de la tête de la caméra
- Pour le contrôle des endroits difficiles d'accès, p. ex. dans les cavités, les puits, la maçonnerie ou dans les véhicules
- Tête de caméra et câble étanches
- Éclairage puissant de l'objet sur la caméra grâce à 4 LED haute puissance
- Compatible avec G3/G4



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Diamètre de la tête de caméra</b>	9 mm
<b>Nombre d'ampoules LED</b>	4
<b>Résolution de la caméra</b>	640 x 480 pixels
<b>Champ de vision (FOV)</b>	57°
<b>Profondeur de champ (DOF)</b>	3 ... 5 cm
<b>Sonde de diamètre</b>	7,6 mm
<b>Longueur de la sonde</b>	1 m
<b>Angle de flexion minimal</b>	100 mm
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 45°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 90% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	1120 mm x 39 mm x 38 mm
<b>Poids</b>	268 g #