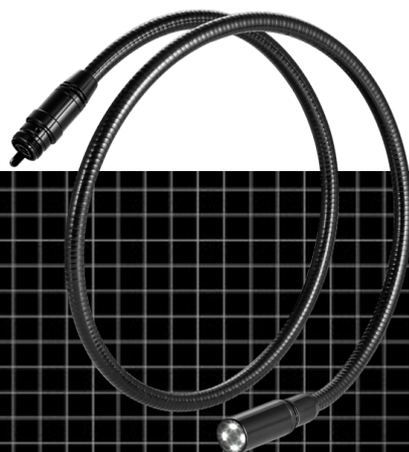




MaxView Camera



Unité de caméra pour VideoFlex de grande profondeur de champ et LED très claires

Cette unité de caméra est idéale pour VideoFlex G3 et G4 et sert à contrôler des endroits difficiles d'accès comme, par ex., dans les cavités, les puits, la maçonnerie ou les véhicules.

L'instrument est équipé d'un grande zone de profondeur du champ. L'éclairage puissant de l'objet par 4 LED ultrapuissantes permet de réaliser des images nettes même en cas de mauvaises conditions. La tête de la caméra et le câble sont étanches à l'eau.

- Unité de caméra pour VideoFlex
- Grande tête de caméra pour une bonne visibilité grâce à la grande profondeur de champ
- Le câble et la tête de la caméra sont étanches
- Compatible avec G3/G4



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	17 mm
Nombre d'ampoules LED	4
Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Champ de vision (FOV)	57°
Profondeur de champ (DOF)	2 ... 30 cm
Sonde de diamètre	9,5 mm
Longueur de la sonde	1,5 m
Angle de flexion minimal	75 mm
Conditions de travail	0°C ... 60°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
Conditions de stockage	-20°C ... 80°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	1580 mm x 18 mm x 18 mm
Poids	298 g #

