

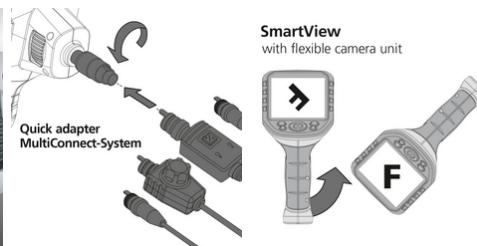


VideoFlex G4 Ultra

Système professionnel d'inspection vidéo pour une utilisation à très grandes distances

Le système professionnel d'inspection vidéo permet des contrôles visuels à des emplacements difficiles d'accès comme par exemple dans des conduites, des espaces vides dans le mur et des véhicules. L'utilisateur peut s'orienter facilement dans l'espace grâce à une rotation intuitive de l'unité de base. Le tuyau flexible extrêmement long est idéal pour une utilisation à grande distance. L'éclairage efficace de l'objet par LED permet de réaliser des images nettes même en cas de mauvaises conditions. Le rendu naturel des couleurs permet de garantir une représentation réaliste. La fonction Zoom permet de saisir clairement les détails. L'appareil au design ergonomique tient bien dans la main et est agréable à utiliser même pendant de longues heures de travail. Huit langues disponibles et l'unité de caméra interchangeable garantissent de multiples utilisations possibles. Une carte mémoire SD sert à la documentation et l'interface USB de type C permet d'analyser les photos et les vidéos.

- Localisation efficace des problèmes derrière ou dans des objets, des murs, des conduites ou des espaces vides
- SmartView: Orientation facile dans l'espace grâce à une rotation intuitive de l'unité de base



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	9 mm
Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Champ de vision (FOV)	53°
Profondeur de champ (DOF)	1 ... 6 cm
Type de l'écran	3,5" Écran couleur TFT
Résolution de l'écran d'affichage	320 x 240 pixels
Format de l'image	JPEG
Longueur de la sonde	10 m
Éclairage	5 degrés de luminosité
Zoom numérique	Zoom numérique 2x pas de 20%
Mémoire	Carte mémoire micro SD jusqu'à 16 Go
Interface	USB
Connexions	USB du type C Sortie vidéo Cinch
Alimentation électrique	USB du type C 5V / 2A Pack d'accus Li-Ions 3,7V / 2,8Ah
Dimensions (L x H x P)	181 mm x 207 mm x 96 mm
Poids	342 g (pack d'accu inclus)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.240A GTIN (EAN) 4021563715725 UV 2