

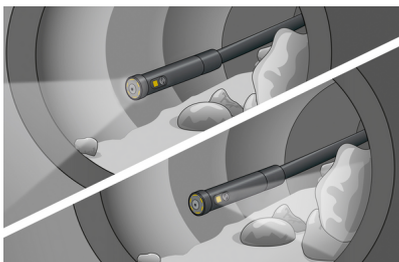
HD DuoCamera 5mm, 2m

Unité de caméra pour VideoFlex HD avec tête de caméra compacte et vues frontale et latérale commutables

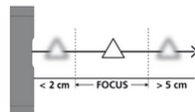
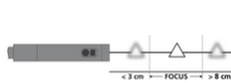
Cette unité de caméra pour VideoFlex HD est parfaite pour localiser exactement les problèmes dans des conduites, des espaces vides et des véhicules. La très petite tête de caméra située sur la sonde flexible est parfaitement adaptée aux ouvertures étroites, par exemple sur les moteurs, les boîtes de vitesses ou les carrosseries. La caméra à haute résolution fournit des photos et des vidéos très détaillées avec visualisation à l'écran de l'unité de base sans nuire à la qualité. Les utilisateurs peuvent commuter rapidement par simple pression d'un bouton entre la caméra frontale et la caméra latérale afin d'obtenir la vue souhaitée de la zone d'inspection. L'éclairage de toute première qualité de l'objet par sept LED ultrapuissantes permet d'obtenir des images nettes même dans les conditions les plus mauvaises. Des embouts magnétiques, des miroirs et des crochets peuvent être fixés à la tête de caméra étanche, résistante à l'essence et au diesel, pour attirer ou soulever des objets difficiles d'accès.

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre de la tête de caméra	5 mm
Résolution de la caméra	1280 x 720 pixels
Champ de vision (FOV)	80
Profondeur de champ (DOF)	Frontale : 3 ... 8 cm / Latérale : 2 ... 5 cm
Longueur de la sonde	2 m
Connexions	Connecteur à fiches pour la caméra
Dimensions (L x H x P)	2050 mm x 21 mm x 21 mm
Poids	126 g #



- Unité de caméra pour VideoFlex HD



1280 x 720
pixel



LED
LIGHT

IP 68

MATÉRIEL LIVRÉ

