

Laserliner

VideoPocket



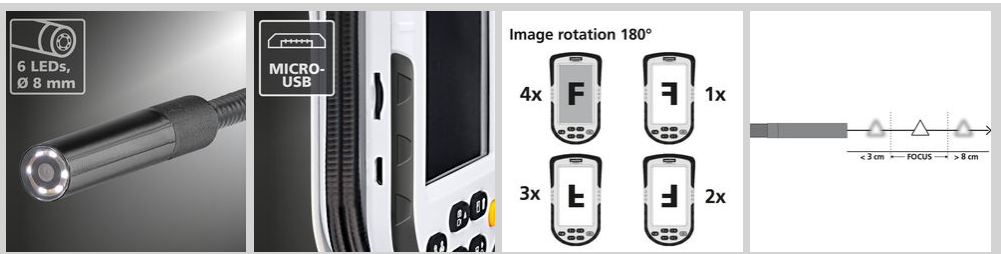
Système d'inspection vidéo compact avec un grand écran d'affichage, une fonction de comparaison des photos, une unité de caméra étanche à l'eau et des éléments rapportés à miroir, à aimant et à crochet pratiques

Le système d'inspection vidéo compact permet des contrôles visuels simples des emplacements difficiles d'accès, entre autres dans les conduites, les faux plafonds et les véhicules automobiles. Pendant l'utilisation, six LED ultrapuissantes sur l'unité de caméra étanche à l'eau garantissent un éclairage efficace des objets qui est réglable à dix niveaux d'intensité. La fonction Zoom permet de saisir clairement les détails. Le grand écran couleur et l'orientation de la photo permettent de reconnaître de manière optimale les résultats de l'inspection. La fonction de comparaison des photos permet à l'utilisateur de voir les différences entre une photo en direct et une photo de référence mémorisée. La mémoire interne pour les photos et une carte micro SD sont disponibles pour documenter les enregistrements vidéos et les photos prises. La taille pratique fait que l'appareil convainc par son excellente maniabilité et sa remarquable facilité de transport. Les éléments rapportés à aimant et à crochet permettent de tirer et de soulever des objets difficiles d'accès. L'élément rapporté à miroir permet d'examiner les objets à angle droit (90°).



DONNÉES TECHNIQUES

DIAMÈTRE DE LA TÊTE DE CAMÉRA	ø 8 mm
RÉSOLUTION DE LA CAMÉRA	640 x 480 pixels
CHAMP DE VISION (FOV)	65°
PROFONDEUR DE CHAMP (DOF)	3 ... 8 cm
TYPE DE L'ÉCRAN	4,3" Écran couleur TFT
RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN D'AFFICHAGE	480 x 272 pixels
FORMAT DE L'IMAGE	JPEG
LONGUEUR DE LA SONDE	1 m
ÉCLAIRAGE	10 degrés de luminosité
ZOOM NUMÉRIQUE	Zoom numérique 4x
MÉMOIRE	Carte mémoire micro SD jusqu'à 32 Go
INTERFACE	Micro USB
CONNEXIONS	Micro USB
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,5V LR6 (AA)
DIMENSIONS (L X H X P)	85 mm x 155 mm x 32 mm
POIDS	366 g (piles incluse)



VideoPocket

RÉF. 082.261A

CODE EAN 4021563719204

QTÉ 1