

Endoscope d'inspection avec sonde semi-rigide, Ø 8,5 mm, Longueur sonde: 1000 mm



Données de commande

N° commande	492930 1000
GTIN	4045197511829
Classe d'article	42L

Description

Exécution:

Appareil de base avec écran LCD 2,4 pouces et sonde semi-rigide de 1 m de long (Ø 8,5 mm, direction de visée 0°). Tête de sonde robuste, étanche à l'eau (IP67), en acier inoxydable avec 6 LED blanches à intensité variable. Mode Zoom (1,5×), traitement antireflets automatique sur surfaces métalliques (AGC), mode Miroir (Mirror). Sortie AV pour transmission sur écran.

Livraison:

Avec $1 \times$ sonde 492936 réf. 1000 (IP67), mallette de transport, miroir de sonde vissable (90°), aimant, crochet et 4 piles 081551 réf.LR6.

Résolution caméra: 320×240 px Résolution de l'écran: 320×240 px

Profondeur de champ au point: 16 – 60 mm Température de fonctionnement: 0 - 50 °C

Poids: 0,43 kg

Description technique

Profondeur de champ au point	16 – 60 mm
------------------------------	------------



Résolution de l'écran	320×240 px
Largeur	94 mm
Longueur	210 mm
Poids	0,43 kg
Hauteur	58 mm
Longueur sonde	1000 mm
Résolution caméra	320×240 px
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Nombre de piles incluses	4
Code art. piles/batteries incluses	081551 LR6
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ø sonde	8,5 mm
Type de produit	Endoscopes vidéo

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081556 LR6
Sonde d'endoscope, semi-rigide Longueur sonde 1000 mm	492936 1000
Sonde d'endoscope, flexible Longueur sonde 2000 mm	492938 2000
Sonde d'endoscope, semi-rigide Longueur sonde 1000 mm	492934 1000
Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6