

FVE 150

Caméra endoscopique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FVE 150	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE FVE 150
			RÉF. 800710
Tête de caméra		<ul style="list-style-type: none"> · Caméra endoscopique étanche à l'eau et capteur · Le capteur à col de cygne de 1 m avec tête de caméra permet l'inspection de trous cachés ou de zones inaccessibles · Tête de caméra avec éclairage LED · Affichage de l'image en couleur directement sur le grand écran de l'appareil · Possibilité de rotation à 180° de l'image sur l'écran sur pression d'un bouton · Transmission de l'image vers une TV ou un ordinateur portable · Enregistrement des images et des séquences vidéo dans la mémoire interne ou sur une carte SD · Carte SD de 4 GB fournie (en option jusqu'à 8 GB) · Affichage de la date et de l'heure sur l'écran · Transmission des séquences vidéo / images vers une télévision / un ordinateur pour le traitement ou la documentation · Navigation dans le menu en plusieurs langues (DE, EN, FR, ES, IT, FI) · Accessoires voir FVE 100 	<ul style="list-style-type: none"> · Appareil · Capteur à col de cygne de 1 m · Câble TV · Câble USB · Chargeur · Aimant · Crochet · Miroir · Carte SD de 4 GB · Mallette en plastique
Champ visuel	0° et 180°		
Distance focale	6 – 7 cm		
Distance visible	5 – 15 cm		
Diamètre de la tête	17 mm		
Source lumineuse	LED		
Écran			
Grandeur écran	3,2"		
Résolution	320 x 240 pixels		
Transmission d'image à LCD	Capteur à col de cygne		
Capteur d'image	300.000 pixels		
Sortie vidéo (vers une TV)	PAL / NTSC		
Format d'image / vidéo	JPG / 3 GP		
Résolution d'image / vidéo	320 x 240 pixels		
Divers			
Mémoire interne	70 MB		
Autres possibilités de mémorisation	carte SD de 4 GB (fournie) jusqu'à 8 GB en option		
Langues de commande	EN, FR, DE, ES, IT, FI		
Longueur de capteur	100 cm		
Rayon de courbure	6 cm		
Caméra et capteur étanches	IP 67		
Alimentation	3,7 V / 2000 mAh Li-Ion		
Autonomie	4 h		
Plage de température	-10 °C – + 50 °C		
Plage d'humidité	15 – 85 % RH		
Dimensions	240 x 160 x 100 mm		
Poids avec capteur (instrument)	0,584 kg		