

Endoscopes industriels économiques couleur, avec éclairage réglable, fonction enregistrement



L'endoscope V55100 est un moyen pratique et économique de contrôle vidéo non destructif. Fourni avec une carte mémoire de 2Go et équipé d'un moniteur de 3,5", il permet la visualisation en direct de vos inspections et de capturer des photos et vidéos.

Les données sont facilement exploitables sur un PC avec les formats de fichiers conventionnels (AVI et JPG), en reliant l'appareil via le câble USB fourni.

Caractéristiques Techniques :

V55100: Endoscope industriel	
Ecran	3,5"
Sondes disponibles	De 2,8mm à 8mm Longueurs de 1m à 30m (selon diamètres) Avec ou sans articulation
Eclairage sondes	4,3 et 5,5mm : 4 leds blanches (vision 1 à 10cm) A partir de 8mm : 6 Leds blanches (vision 8cm)
Capteur vidéo	CMOS
Balance des blancs	Réglée usine
Résolution	720x640
Format vidéo	AVI MPEG4 – 720x640
Format photo	JPG – 720x640
Exposition vidéo	Automatique
Images par seconde	30
Direction de la vue	0°
Angle de vision	67°
Distances de vue	Exemple sonde 5,5mm : 20 à 100mm
Etanche	Sonde IP68
Interfaces	USB / DC in (recharge) / TV out
Batterie	3,7V Li-Ion rechargeable, amovible
Inclus	Boîtier vidéo ; sonde au choix ; batterie ; chargeur ; câble USB ; valise de transport
Langages	16, dont français

Description

- Ecran 3,5"
- Enregistrement vidéo
- Enregistrement photo
- Relecture vidéo et photo
- Simple d'utilisation
- Carte mémoire de 2Go fournie
- 16 langages
- Sortie TV pour moniteur externe
- **Supporte une température de -20 à +60°C**
- Eclairage réglable
- Livré avec chargeur, câbles, manuel et valise

