

Ø 2.0 mm - 0° - Champ large



- ✓ Image claire & lumineuse
- ✓ Format compact
- ✓ Utilisation simple & confortable
- ✓ Photos & vidéos batterie longue durée

Le RV est un vidéoscope rigide récemment développé par notre société. Il sera principalement utilisé pour l'examen rapide de toute pièce de petit diamètre.

Un écran de 3.5" offre une visualisation nette et précise de l'image. Son design compact, son éclairage ajustable et sa praticité en font un outil idéal qui permet de remplacer avantageusement un ensemble endoscopique rigide optique, source d'éclairage & documentation vidéo beaucoup plus encombrant.

Inspection rapide et précise.

Le micro vidéoscope offre un excellent rendu couleur qui permet d'inspecter toute pièce mécanique avec une grande netteté. La valise de transport compacte permet d'emporter son RV partout.

Grande capacité d'enregistrement et batterie longue durée.

Le RV est livré avec une micro carte SD de 8GB qui permet l'enregistrement de près de 20 000 images. La batterie intégrée rechargeable lithium offre une autonomie de 6 heures en utilisation continue.



Format compact & longue autonomie de batterie

Haute résolution & simplicité d'utilisation

La sonde vidéo offre une résolution de 200.000 px et un champ large de 120°. Facile à utiliser, le RV tient dans la main. Les photos et vidéos sont enregistrées grâce à un bouton situé en façade et sur le manche de la sonde..





Livraison en valisette compacte
prête à l'emploi.



Inspection rapide de
tout alésage à partir
de 2.2 mm

Ce que nous livrons:

1 vidéoscope RV, 1 valisette de transport, 1 carte TF 8GB, 1 chargeur, 1 notice d'utilisation et
1 kit de nettoyage BIPOL

Données techniques boîtier vidéo

Ecran	3.5" LCD
Ratio image	4:3
Port (longueur câble)	DC (40 cm)
Affichage date	Oui
Format fichiers	Image:JPEG/BMP; Video:MP4
Langues	17
Eclairage écran	ajustable sur 3 niveaux
Prévisualisation fichiers	Liste. Plein écran. Suppression des fichiers
Sauvegarde	Micro carte SD 8 GB
Photo & vidéo	Oui
Poids	0.2 kg
Dimensions	151mm*81mm*20mm
Températures d'utilisation	-10°C - + 50°C
Température de stockage	-20°C - + 60°C
Humidité relative	15% - 90%

Données techniques sonde vidéo

Construction	Gaine inox rigide
Diamètres	2.0 mm
Longueur utile	200 mm
Résolution	200.000 px
Profondeur de champ	Focale courte 5-50mm (3-30mm pour le 3.9mm)
Direction de vision	0°
Champ de vision	120°
Eclairage	LEDs blanche
Ajustage éclairage	3 niveaux
Batterie	3.7V - 4000mAh
Voltage	DC5V/2A
Autonomie batterie	≥6H
Température d'utilisation (sonde)	-10°C - + 50°C

Pour commander

Code art	Description
RV-20	Kit Endoscope rigide Vidéo Ø 2,00 mm x 200mm 0°