## SCOPEVISION RPROBE



#### **Endoscope professionnel**

#### Sonde tungstène amovible, Haute définition



## Endoscope industriel et automobile

Sonde interchangeable Large gamme de caméras disponibles diamètre 2 à 6mm Résolution : 1 000 000 de Pixels dès 3.8mm

Le SCOPEVISION RPROBE dispose d'un écran 3,5" haute résolution et d'un système innovant permettant de change se sonde-caméra selon votre application.

Il séduit par la qualité de ses images claires et détaillées.

Enregistrement de photos et de vidéos.

Le SCOPEVISION RPROBE est un outil de qualité industrielle aux fonctions essentielles pour les inspections courantes.

Les sondes robustes en tungstène résistent aux frottements et sont étanches IP67. La visée peut être axiale ou radiale selon modèles.

#### Sonde amovible en un clin d'œil



Système d'interchangeabilité innovant permettant un échange rapide en moins de 20 secondes.

Sondes béquillables à 180° dans toutes les directions.

La sonde adopte une nouvelle conception avec pièces de direction usinées avec précision permettant d'atteindre 180°.

Sortie vidéo HDMI pour permettre l'affichage sur un écran déporté, assurant un meilleur confort de vision ou un partage de l'inspection avec d'autres techniciens présents















## **SCOPEVISION RPROBE**



#### **Endoscope professionnel**

#### Sonde tungstène amovible, Haute définition



Sonde de qualité étanche IP67 à l'eau et à la poussière. Nouvelle structure à double isolation, réalisée avec un procédé de soudure laser.

En option, la sonde peut être adaptée pour résister aux huiles.

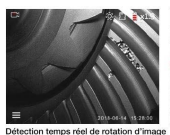


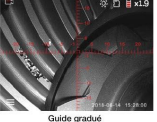






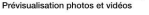












Relecture possible depuis l'appareil









## **SCOPEVISION RPROBE**



# Spécifications techniques

Unité de contrôle						
Taille de l'écran	3,5" HD Haute luminosité pour travail en extérieur					
Résolution de l'écran	640*480					
Zoom numérique	Supporte zoom numérique x4 durant l'inspection et x8 en relecture de vidéo					
Réglage éclairage sonde	OUI, 7 niveaux					
Assistant de mesures	Croix graduée à l'écran					
Photo / Vidéo	Photos et vidéo + captures d'écran durant l'enregistrement vidéo.					
Formats	Image : JPG/BMP – Vidéo : MP4					
Incrustation date et heure	OUI					
Langues	Français, Anglais, Allemand, Portugais, Espagnol, Russe, Chinois, Japonais, Coréen					
Rétro-éclairage écran	3 niveaux de réglage					
Sortie vidéo	Micro HDMI					
Dimensions	240x102x126mm – Valise de transport 411 x 321 x 165mm					
Poids	650g inclus valise et batterie					
Sondes						
Diamètre	2mm	2.8mm	3.8mm	4.2mm	4.8mm	6mm
Longueur	1-2m	1-2m	1-3m	1-5m	1-5m	1-7m
Mise au point	5-50mm	5-50mm	8-80mm	8-80mm	8-80mm	8-80mm
Résolution caméra	160 000 pix	160 000 pix	1 000 000 pix	1 000 000 pix	1 000 000 pix	1 000 000 pix
Angle de vue	120°	120°	85°	85°	85°	85°
Direction visée (radiale=option)	Axiale	Axiale	Axiale/Radiale	Axiale	Axiale	Axiale/Radiale
Béquillage	NON	> 150°	> 150°	> 150°	> 150°	> 150°
Matériau	Tungstène tressé résistant à l'eau					
Eclairage	Led / Fibre optique					
Etanchéité de la sonde	IP67					
Alimentation						
Type de batterie	Rechargeable Lithium, protection d'inversion de polarité					
Capacité	3.7V 3200mAh					
Autonomie	3-4h					
Environnement de travail						
Température de travail de	-10 à +50°C					
Température de travail de la	-20 à +60°C					
Température de stockage	-20 à +60°C					
Humidité relative	15-90%					
Inclus						
Inclus dans le pack		E, valise de trans Bandoulière, m		etique, Chargeur, I	oatterie, lecteur mi	cro SD USB,









