



## Caractéristiques générales

-  Diamètres : 0,98 / 1,2 / 1,4 mm
-  Longueur : 1,1 mètre + sur demande
-  Éclairage : LED + fibres
-  Écran : tactile LCD couleur 5"
-  Enregistrement : Photo et vidéo
-  Stockage : Carte SD 32 Go
-  WIFI : oui
-  Balance des blancs : oui
-  Port : USB2 - HDMI
-  Batterie : Lithium 3350 mAh x2
-  Alimentation : oui
-  Lecteur de carte : oui
-  Valise : oui
-  Poids : <1kg
-  Condition d'utilisation : 0° à + 60°
-  Étanchéité : IP67 sonde

# Vidéoscope Micron

Endoscope ultra portable et simple d'utilisation, écran tactile, batterie Lithium rechargeable, enregistrement photo et vidéo sur carte SD, plusieurs diamètres disponibles, jusqu'à 1,2 mm.

## Caractéristiques de la sonde

	Ø 0,98 mm	Ø 1,2 mm	Ø 1,4 mm
Longueur	sur mesure	sur mesure	sur mesure
Orientation	0	0	0
Définition	CMOS 160KP	CMOS 160KP	CMOS 160KP
Champ de vision	100°	100°	100°
Axe de vision	0°	0°	0°
PDC	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Sonde	composite	composite	composite