

XP Endoflex J+ Pro

ENDOSCOPE BÉQUILLABLE SD / HD

Plus produit

- Articulation 2/4 directions (180° / 360°) par joystick
- Ø tête de caméra : 2,4 / 2,8 / 3,9 / 6,4 / 8,4mm
- Haute résolution
 - > 300.000 pixels (caméras 2,4 et 2,8mm)
 - > 1 MPixels (HD720P) (caméras 3,9 / 6,4 et 8,4mm)
- Flexible en inox ou tungstène tressé : 1,5m à 6m
- LEDs blanches intégrées (5 niveaux d'intensité)
- Ecran LCD couleur 5" (1200 x 720 pixels)
- Photos et vidéos (enregistrement carte SD)
- Zoom numérique 3X
- Eclairage à l'arrière pour la zone de travail
- Communication Wifi
- Sonde de température (caméra 6,4 et 8,4mm)
- Annotation texte des images

L'XP Endoflex J+ Pro est un vidéoscope professionnel, à béquillage manuel par joystick, avec une sonde interchangeable (en seulement 5s, grâce au connecteur breveté au dos du boîtier) qui le rend très facile à adapter à chaque situation.

Il est disponible avec une large gamme de caméras (300.000 à 1.000.000 de pixels (HD 720P)) de différents diamètres, des sondes solides de 1,5m à 6m de long pour s'adapter à vos besoins sur le terrain.

Sa communication wifi permet la transmission des images en temps réel sur un écran auxiliaire (smartphone, tablette, PC...) et la possibilité d'annoter les photos facilite leur référencement et les inspections.

Enfin, pour des utilisations spécifiques, les caméras 6,4 et 8,4mm possèdent une sonde de température intégrée.



Mallette



Boîtier



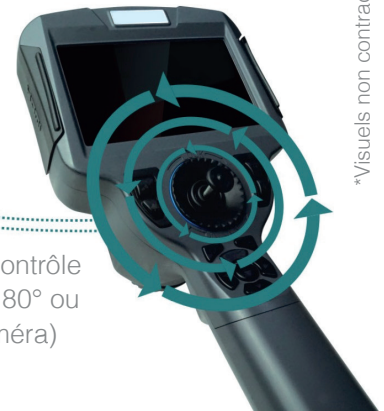
Sonde interchangeable



Joystick & contrôles

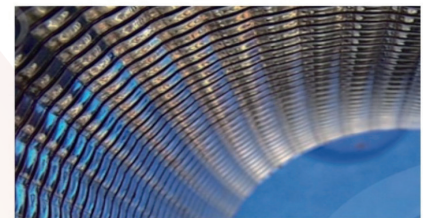


Caméra 2,4 à 8,4mm

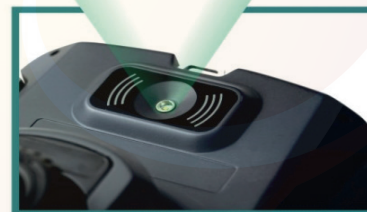


Joystick pour le contrôle du béquillage à 180° ou 360° (selon caméra)

*Visuels non contractuels



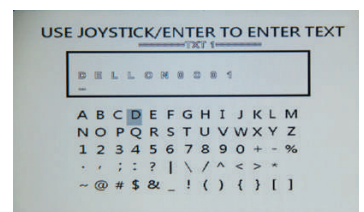
Ecran TFT 5" haute résolution
Excellente reproduction des couleurs
Fort contraste de 900:1



Source lumineuse LED haute intensité à l'arrière du boîtier pour éclairer la zone de travail si besoin



Technologie brevetée permettant de changer de sonde en 5s !



Images haute résolution pavec possibilité de les renommer afin de les identifier plus facilement et les lier à un chantier, une inspection, etc...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Contrôleur	Ecran	5 pouces	Alimentation	Batterie	3,7V / 6000 mAh
	Matériau	ABS		Autonomie	4h
	Résolution	1200 x 720 pixels		Durée de recharge	5h
	Contraste	900:1		Entrée AC	AC 100~240V 50/60Hz 0.35A
	Luminosité	600cd/m ²		Sortie AC	5V 2A

Eclairage	LEDs haute intensité	Eclairage LED auxiliaire	au dos du boîtier (durée de vie : 100.000h)
Réglage de la luminosité	5 niveaux	Transmission Wifi	Oui
Audio	Micro et haut parleur intégrés	OS	Multitâches
Photos / vidéos	Enregistrement sur carte SD / Zoom 3X	Entrée / sortie	Sortie vidéo : NTSC / PAL
Relecture	Vidéo et photo (zoom 3X)		Mini USB
Menu	Suppression photos et vidéos	Stockage	Sortie HDMI / AV
	Paramétrage date / heure		Carte SD
	Formatage carte SD		Format photo : JPG
	14 langues différentes	Températures d'utilisation	-10°C ~ +50°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SONDÉS & CAMERAS

Caméra	Diamètre	2,4mm	2,8mm	3,9mm	6,4mm	8,4mm	
	Matériau	Inox			Alliage de titane		
	Etanchéité	IP64			IP64 / IP67 en option		
	Capteur	CMOS					
	Ouverture	5	5	3.5	4.5	4.5	
	Eclairage	LEDs (5 niveaux d'intensité)					
	Longueur (partie rigide)	10mm	10mm	15mm	15mm	15mm	
	Résolution	300.000 pixels			1.000.000 pixels (HD 720P)		
	Angle de vue	120°	120°	120°	120°	120°	
	Profondeur de champ	5~30mm	5~30mm	8~80mm	5~50mm / 15mm~infini	5~50mm / 15mm~infini	
	IPS	/	/	30	30	30	
Sonde de température	Non	Non	Non	Oui	Oui		
Sonde	Longueur	1,5m	1,5m	2m / 3m	2m / 3m / 7,5m	2m / 3m / 6m	
	Matériau	Inox tressé			Tungstène tressé		
Articulation	Angle max	> 90°	90°	> 90°	> 90°	> 90°	
	Béquillage joystick	2 directions (180°)			4 directions (360°)		
	Interchangeabilité	Oui					

