

XP Endoflex M4 HD

VIDEOSCOPE BÉQUILLABLE SD / HD

Plus produit

- Articulation motorisée par joystick
- Articulation 0/2/4 directions (0° / 180° / 360°)
- Ø tête de caméra : 1,8 / 2,4 / 2,8 / 4 / 6mm
- Etanchéité : IP67
- Haute résolution
 - > 160.000 pixels (caméras 1,8 / 2,4 et 2,8mm)
 - > 1 MPixels (HD720P) (caméras 4 et 6mm)
- Flexible en tungstène ou PU / tungstène tressé
- Longueur de flexible : 0,5m à 3,5m
- LEDs blanches intégrées (6 niveaux d'intensité)
- Ecran LCD couleur 5" ou 8"
- Photos et vidéos (enregistrement carte SD)

L'XP Endoflex M4 HD est un vidéoscope professionnel, à béquillage **motorisé par joystick**.

Il est disponible avec une **large gamme de caméras** (160.000 à 1.000.000 de pixels (**HD 720P**)) de différents **diamètres**, des sondes solides de **0,5m à 3,5m** de long pour s'adapter à vos besoins sur le terrain.

Vous avez le choix entre un **écran LCD de 5" ou 8"** selon vos besoins et vous avez la possibilité **d'enregistrer** vos vidéos et photos sur **carte SD** pour vos rapports d'inspection.

Pour vos longues journées de travail, et pour ne jamais vous retrouver à court de batterie, cette dernière est interchangeable très simplement.



Ecran LCD 5"

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

*Visuels non contractuels



Ecran LCD 8"



Images haute résolution :

- HD720P pour les caméras 4 et 6mm
- 160.000 pixels pour les autres (1,8mm / 2,4mm et 2,8mm)

Aucun détail ne vous échappera, que ce soit pour vos inspections de machines, conduites industrielles, canalisations, évacuations, contrôle qualité...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Contrôleur	Ecran	5 ou 8 pouces	Alimentation	Batterie	7,4V
	Matériau	ABS		Autonomie	1h à 4h selon utilisation
	Étanchéité	IP 55		Entrée AC	AC 100~240V 50/60Hz
				Sortie AC	9V 3A

Eclairage	LEDs haute intensité	Menu	Suppression photos et vidéos
Réglage de la luminosité	6 niveaux		Paramétrage date / heure
Photos / vidéos	Enregistrement sur carte SD		Formatage carte SD
Relecture	Vidéo et photo		Langue : anglais
Dimensions	360 x 140 x 145 mm	Températures d'utilisation	-20°C ~ +65°C
Poids	1,3 Kg	Humidité	10% ~ 85% sans condensation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SONDES & CAMÉRAS

Caméra	Diamètre	1,8mm	2,4mm	2,8mm	4mm	6mm
	Matériau	Inox			Acier durci et résistant à l'abrasion	
	Étanchéité	IP67				
	Lentille	Verre saphir				
	Eclairage	LEDs (6 niveaux d'intensité)				
	Résolution	160.000 pixels			1.000.000 pixels (HD 720P)	
	Angle de vue	90°	90°	90°	90°	90°
	Profondeur de champ	3~50mm	3~50mm	10~100mm / 30mm~infini		
Sonde	Longueur	0,5m / 1m / 2m			1m / 1,5m / 2m	1m à 3,5m
	Matériau	Tungstène tressé			Polyuréthane / Tungstène tressé	
Articulation	Angle max	120°	120°	120°	120°	120°
	Béquillage joystick	NON	2 directions (180°)	4 directions (360°)		
	Interchangeabilité	NON				

