

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 integrées (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"



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 GENERALES									
Contrôleur	Ecran	5 ou 8 pouces	on	Batterie	7,4V				
	Matériau	ABS	ntati	Autonomie	1h à 4h selon utilisation				
	Etanchéité	IP 55	Allimentati	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 & CAMERAS										
Caméra	Diamètre	1,8mm	2,4mm	2,8mm	4mm	6mm				
	Matériau	Inox			Acier durci et résistant à l'abrasion					
	Etanchéité	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								