TubexProMAX



Caméra d'inspection à tête orientable pour diamètres 60 à 800mm

Tête rotative, jonc de 60 ou 120m, images en Full-HD pour plus de précision



La **TubexProMax** est un système complet de caméra d'inspection conçu pour les professionnels exigeants.

Dotée d'une tête rotative haute définition montée sur un jonc semi-rigide renforcé, elle offre une solution robuste, précise et intuitive pour l'exploration des canalisations de \emptyset 60 mm à \emptyset 800 mm, avec franchissement des coudes à 90° dès 120 mm de diamètre.

Grâce à sa tête motorisée panoramique/inclinable et son éclairage LED haute intensité, la TubexProMax garantit une visibilité optimale, même dans des environnements sombres, souillés ou immergés

Caractéristiques Techniques :

TubexPro-MAX CAMERA ROTATIVE FULL-HD	
Résolution	1080p (1920x1024) FULL-HD
Rotation	360° horizontale et 180° Verticale
Eclairage	6 leds très haute luminosité, intensité réglable
Température de fonctionnement	-30 à +60°C
Corps de la caméra	Aluminium et Acier inoxydable
Etanchéité	IP68 - 10 bars (immersion 100m)
Odomètre	OUI – Compter métrique avec affichage et enregistrement sur la vidéo
Accessoire	3 Centreurs fournis : 90, 163 et 206mm
DEVIDOIR AVEC ECRA	N INTEGRE
Ecran	13" HD IPS écran LCD
Résolution	1920 x 1080
Batterie	Intégrée rechargeable Durée de travail : environ 8h Niveau de batterie affiché
Enregistrement	Vidéo AVI résolution HD 1080p, captures d'écran Enregistrement HD
Port USB	OUI, connexion à chaud
Câble	TUBEXPROMAX-60 : 60m diam. 9mm sur dévidoir manuel TUBEXPROMAX-120 : 120m diam. 11mm sur dévidoir manuel Utilisable même avec des gants
Fonctions	Rotation horizontale de la caméra Réglage intensité éclairage de la caméra Capture d'écran Enregistrement vidéo
Batterie interne	8800mA
Chargeur	Fourni

Description

- Inspection rotative 360° / 180° pour une vue complète de l'intérieur du conduit
- Qualité d'image Full HD AHD avec capteur CMOS haute résolution
- Construction robuste en acier inoxydable avec verre saphir
- Sonde 512 Hz intégrée pour la localisation précise de la tête
- Enregistrement vidéo, audio, photo et insertion de texte en direct
- Longueurs disponibles : 60 m ou 120 m adaptées aux grandes portées
- Inspection de canalisations de Ø60 mm à 800 mm
- Franchissement de coudes à 90° dès Ø120 mm



















