

SYSTÈME DE CAMÉRA POUSSOIR

Le système d'inspection vidéo **Maxprobe™** C'est l'un des produits phares de Scanprobe. Équipé d'une caméra avec **câble de poussée**, conçu pour offrir une flexibilité maximale lors de l'inspection des conduites d'eau, de gaz et de bâtiments.

Grâce à la structure portable avec roues qui complète le système,

Maxprobe est

conçu pour **simplifier les interventions** d'inspection vidéo. La caméra, située sur la tête du câble de poussée, **ultra**

flexible et dans

capable de négocier avec souplesse même les angles les plus aigus.

Ce système d'inspection vidéo vous permet d'identifier

possibles pertes,

ruptures et blocages de conduits souterrains jusqu'à 60 m.

Grâce à l'écran lisible en plein soleil de 10,4 pouces

c'est possible

inspecter les zones dans toutes les conditions

météorologiques. **Fonctionnalités de Maxprobe™** sont :

- Structure de chariot « tout en un »
- Câble de poussée de 60 m.
- Possibilité d'enregistrer des vidéos et de prendre des photos
- Contrôle de la luminosité de la caméra à distance
- Enregistrez jusqu'à 32 heures de vidéo
- Plus de 9 heures d'autonomie de la batterie Stockage USB
- Connectivité Wi-Fi
- Boîtier de commande avec indice de protection IP54
-
-

FICHE TECHNIQUE

BOÎTIER DE COMMANDE

DIMENSIONS	36x29x16 cm. (HxLxP)
BOÎTE DE CONTRÔLE DU POIDS	5,5 kg
TEMPÉRATURE OPÉRATIONNEL	10°C - +50°C
MONITEUR	10,4 pouces
LOGICIEL	WinCan intégré - logiciel de rapport sur les mines
ÉCONOMIE DE DONNÉES	Disque dur 32 Go à 1 To - 2 ports USB 2.1
RÉGIME	Li-ion (9 heures de fonctionnement)
DEGRÉS DE PROTECTION	IP54



FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA

RÉSOLUTION	720x576 800 x 600 RVB (SV)
ÉCLAIRAGE	12 LED
ENREGISTREMENT VIDÉO	MPEG4
FRÉQUENCE	512 Hz / 33 kHz
DEGRÉS DE PROTECTION	IP68

CÂBLE DE POUSSÉE

TAILLE DE LA SONDE	101x41,5x2,5 cm.
LONGUEUR	60 m.
DIAMÈTRE	1,2 cm.
POIDS DU BOBINE	23,5 kg.
DEGRÉS DE PROTECTION	IP68