

## 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

possible **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