

FORACAM

CAMÉRA DE FORAGE



 UTILISATION Ø100 à Ø1500 mm	 CAMERA 360° Radiale 360°, Axiale
 IP68 50 Bars (490 m)	 LONGUEUR 100 mètres
 ENREGISTREUR Vidéo	 RANGE CABLE Automatique
 COMMENTAIRES Audio, Ecrit	 STOCKAGE USB, Disque Dur

Caméra d'inspection verticale pour les forages

La Foracam® facilite l'exploration de puits de forage jusqu'à 500 mètres de profondeur.

- ⊕ Idéal pour l'inspection de puits de forage
- ⊕ Idéal pour l'inspection de nappes phréatiques



CAMÉRA

Diamètre	Ø63 mm
Longueur	520 mm
Capteur	CMOS couleur
Résolution	720 x 576 px
Angle de vue	90°

VISÉE AXIALE

Eclairage	6 LEDs
-----------	--------

VISÉE RADIALE

Eclairage	6 LEDs
Rotative	oui

RÉGIE

Taille	10 Pouces
Diagonale	25.4 cm
Résolution	1024 x 768 px
Stockage	USB, Disque Dur
Commentaires	Audio, Ecrit

RANGE CÂBLE

Guide range câble	Automatique
-------------------	-------------

JONC

Longueur	100 à 500 mètres
Odomètre	oui

FONCTIONNEMENT

Température	+5°C à +60°C
-------------	--------------

FORACAM®

CAMÉRA DE FORAGE

Le pack de base

- 1 caméra inox à double visée Axiale / Radiale 360°
- 1 câble vidéo 100 mètres sur dévidoir électrique
- 1 écran TFT LCD 10"
- 1 enregistreur numérique intégré (vidéo / audio)
- 1 batterie Li-ion 8800 mAh
- 1 clavier d'incrémentation de commentaires
- 1 disque dur de 128 Go

- 1 guide range câble automatique
- 3 câbles de liaison
- 1 centreur
- 1 adaptateur secteur / chargeur batterie
- 1 clé USB 16 Go
- 1 télécommande pour l'enregistreur
- 1 manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

Les options disponibles

- Câble vidéo 200 / 300 / 400 ou 500 mètres

