

**VERSION 100 MÈTRES**

**VERSION 150 MÈTRES**



# **CAMÉRA D'INSPECTION POUR PUITTS**



## CAMÉRA POUR PUIITS

- Caméra panoramique et inclinable de 50 mm
- Écran de 13 pouces
- Portée de 30 à 200 m
- Batterie rechargeable Li-ion de 8 800 mAh

Rotation à 360°  
inclinaison à 180°

Fonction mise  
au point manuelle

Waterproof



La caméra d'inspection de puits d'eau 50 mm à vision panoramique et inclinaison à 360° (portée de 100 à 200 m) est un outil performant pour l'inspection des puits d'eau grâce à sa vision à 360°.

Avec une portée de 100 à 200 m, cette caméra de forage capture efficacement des images et des vidéos pour une inspection approfondie.

Elle est idéale pour les professionnels du forage et de l'entretien des puits, ainsi que pour les particuliers soucieux de la propreté et de la sécurité de l'eau de leur puits.

### Présentation de la caméra d'égout panoramique et inclinable de 50 mm

Tête de caméra AHD rotative à 360°, panoramique à 360°, inclinaison à 180°

Capteur CMOS 1/3", 2 MP FHD, étanche IP68

fonction de mise au point réglable

Écran LCD IPS de 13 pouces, résolution 1980 x 1080 (1280 x 720 pour le modèle 100 mètres)

Boîtier de commande DVR avec fonctions d'enregistrement audio, vidéo et photo

Clavier sans fil USB pour saisir du texte

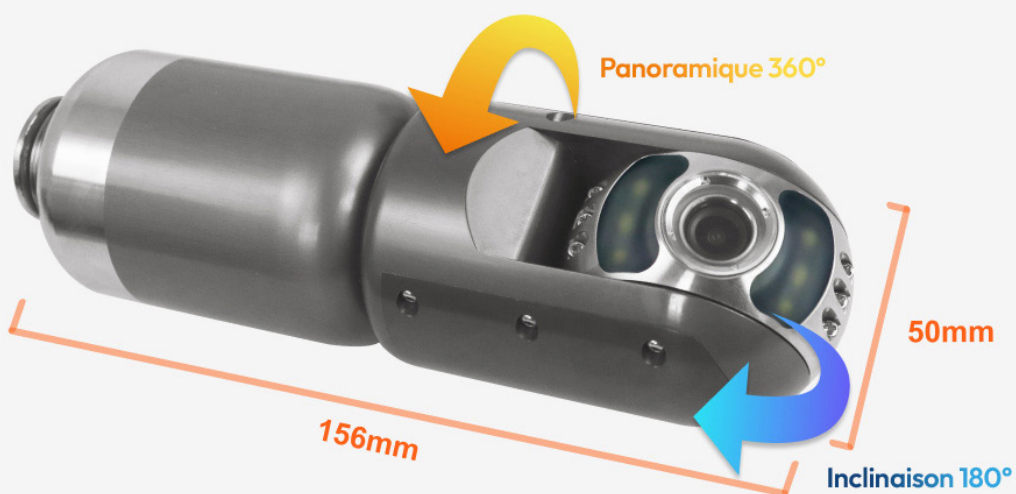
Batterie lithium-ion intégrée de 8800 mA

Fonction de compteur numérique, erreur inférieure à 1%

## Partie principale 1 : Tête de caméra étanche à rotation panoramique, inclinaison et rotation de 50 mm

Taille de l'appareil photo	50 mm x 154 mm
Pixel de l'appareil photo	Capteur CMOS 1/3", 1,3 MP par pixel
Niveau d'étanchéité	Étanche IP68
Portée de la caméra	Champ de vision 120°
Concentration	Mise au point manuelle
Plage de rotation	Rotation : panoramique 360°, inclinaison 180°
Lumière	6 spots LED haute luminosité réglables
Connecteur	Détachable avec connexion de type fiche aviation pour enrouleur de câble
Matériel	Verre saphir et acier inoxydable

Rotation de la tête de caméra 50 mm



6 lampes LED lumineuses



Patins



Dia.227mm

## Partie principale 2 : Unité de commande DVR

Taille de l'écran	Écran LCD IPS HD de 13 pouces, résolution 1980 x 1080
Niveau d'étanchéité	Clés étanches et panneau étanche
Fonction	DVR avec fonctions vidéo, audio et photo
Clavier	Clavier sans fil USB pour saisie en temps réel
Compteur de compteurs	Fonction de compteur numérique, affichage sur l'écran
Batterie	Bloc-batterie Li-ion rechargeable de 8800 mA
	Indicateur de niveau de batterie

Boîtier de commande 13 pouces



Dates

Compteur de mètres

Pare-soleil →



13 pouces

Retour au menu

Interrupteur marche/arrêt



Enregistrements sonores

Contrôle de la rotation de la caméra

Contrôle de la mise au point de la caméra



Menu

ESC

Photo/Lecture vidéo

Arrêt/Suppression

Haut

Droite

ok / Enregistrer

Bas

Gauche

Télécommande



Enregistrement vidéo

PRISE DE PHOTO

Haut

Gauche

Confirmer

Droite

Bas

Menu

ÉCHAP

Arrêt

Lecture

Supprimer

Clavier



enregistrement de frappe



Avant la mise au point



Après la mise au point

## Partie principale 3 : Enrouleur de câble

Compteur de compteurs	compteur numérique
Matériel	câble flexible en cuivre sans oxygène
Diamètre du câble	8 mm
longueur du câble	100 m-200 m
Taille de la bobine	Petit modèle : 40 x 35 x 60 cm Grand modèle : 50 x 55 x 70 cm

## Enrouleur de câble



100m-120m câble avec enrouleur

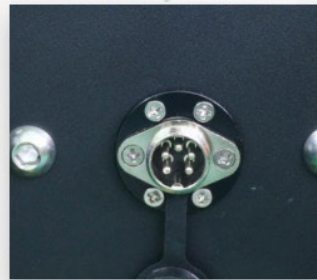


150m-200m câble avec enrouleur

Port pour le compteur

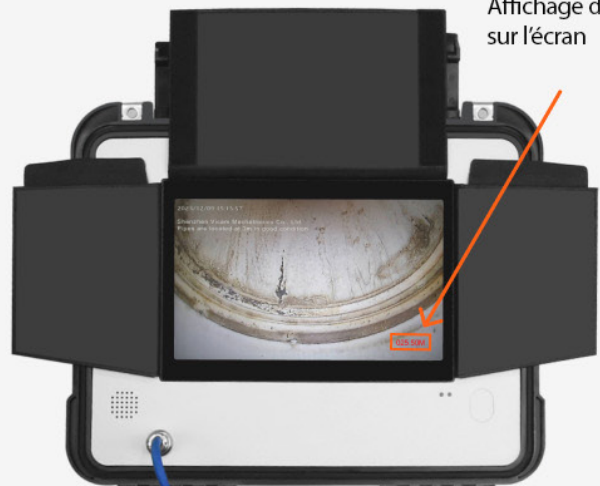


Port pour le signal vidéo



Réinitialiser Mètre/pieds

Affichage du compteur sur l'écran



Applications des caméras d'inspection étanches pour forages

### Détecter et identifier les dommages aux canalisations :

Détecter les fuites et les obstructions dans le réseau de canalisations d'eau potable afin d'assurer le bon fonctionnement des installations.

Évaluer le vieillissement, les dommages, les obstructions internes, les dommages dus à la corrosion, etc. du pipeline afin de fournir une base pour sa réparation et son remplacement.

### Détection des canalisations souterraines :

Utilisé pour localiser la direction et la profondeur des câbles souterrains et des canalisations métalliques, et pour mesurer avec précision la profondeur des canalisations.

Évaluer les dommages subis par la couche anticorrosion extérieure au pipeline, localiser les points endommagés et fournir une base pour l'acceptation de la qualité de la construction de la couche anticorrosion des pipelines nouvellement posés.

