

SOLUTIONS DE DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS

MyCAM 14mm

CAMERA POUSSÉE



Système tout-en-un avec clavier

Ecran LCD rétro éclairé 7"

Caméra de 14mm de diamètre

Super flexible et facile à pousser

Sonde 512Hz intégrée

Transfert des mesures via carte SD

Enregistrement audio et vidéo

Existe en plusieurs longueurs (20 à 40m)

Le système MyCAM est la nouvelle solution pour inspecter les petites canalisations et fourreaux de tailles réduites. Idéale pour les piscinistes, ou pour les entreprises de télécommunications, elle permet grâce à son petit diamètre et sa tête flexible de franchir des coudes à 90° à partir d'un diamètre de 32mm.

Grâce à une conception unique tout-en-un, le clavier intégré qwerty permet de facilement annoter vos données.

Les prises de visuels se font en 720x576px pour vous garantir une qualité de rendu en adéquation avec vos besoins. 4 LEDs haute luminosité sont également intégrées à la caméra afin de faire face à l'obscurité régnant dans les réseaux inspectés.

VENTE | FORMATION | LOCATION | FINANCEMENT

MY-NDS.COM

My-NDS - 223 Rue Doumet,
83130 La Garde, France

RÉGION NORD

JULIEN CABAGNO
06 81 41 19 38

j.cabagno@icloud.com

RÉGION SUD

PHILIPPE CAPON
07 82 89 98 22

p.capon@icloud.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMÉRA ET DÉVIDOIR

Tête	14 mm de diamètre, Acier inoxydable, Sonde 512Hz intégrée.
Optique et capteur	Capteur CMOS SONY 1/4", Angle de vue de 90°, Protection de la caméra en saphir de synthèse, IP68 4 LEDs haute luminosité.
Aiguille	Existe en Longueur de 20, 30 ou 40m, 4,8mm de diamètre, Compteur.

UNITÉ DE CONTRÔLE

Dimensions et poids	550×430×345mm (Lxlxh), 13 à 15 Kg selon aiguille.
Alimentation	Batterie Li-Ion, jusqu'à 6h d'autonomie.
Ecran	LCD 7", 800×600.
Claviers	Clavier intégré sous l'écran avec accès rapide aux fonctions principales par touches dédiées. Clavier complet pour la saisie qwerty.