

SCOPICAM®

CAMÉRA TÉLESCOPIQUE



La caméra d'inspection télescopique Scopicam® vous permet d'inspecter les zones situées jusqu'à 5.75 mètres de hauteur. Vous pouvez moduler la longueur de celle-ci, grâce à sa perche télescopique et ses deux rallonges en carbone.

La perche est surmontée d'une tête de caméra de 29 mm de diamètre sur col de cygne de 33 cm de long.

LES POINTS FORTS



DIAMÈTRE TÊTE
Ø29 MM



LONGUEUR
1.6 À 5.75 M



ENREGISTREUR
PHOTO / VIDÉO



STOCKAGE
CARTE SD



COMMENTAIRE
AUDIO



TÊTE IP67
IMMERSION < 1 M

CAMÉRA

Diamètre	Ø29 mm
Longueur flexible	33 cm
Capteur	CMOS
Eclairage	12 Leds
Résistance	1 Bar

RÉGIE VIDÉO

Taille écran	7 Pouces (17.78 cm)
Résolution	800 x 480 px
Stockage	Carte SD
Commentaire	Audio

PERCHE BASE TÉLESCOPIQUE

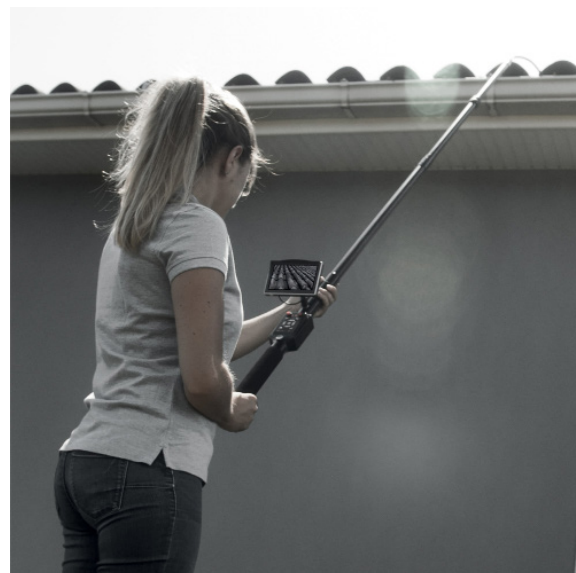
Longueur min	68 cm
Longueur max	3 mètres
Nombre	1
Matériau	Carbone

PERCHES

Longueur	0,85 mètre
Nombre	2
Matériau	Carbone

FONCTIONNEMENT

Température	-20° à +50°C
-------------	--------------



SCOPICAM

CAMÉRA TÉLESCOPIQUE

LE PACK

1 x Écran LCD 7"

1 x Tête de caméra Ø29 mm avec 12 LEDs

2 x Rallonges / perches en carbone

1 x Rallonge télescopique en carbone

1 x Poignée de contrôle avec enregistreur intégré

2 x Batteries

1 x Chargeur batterie

1 x Carte SD 8Go

1 x Adaptateur USB/SD

1 x Manuel d'utilisation (Français / Espagnol / Anglais)

LES OPTIONS

- Col de signe 80 cm

- Raccord court

- Caméra avec technologie fil d'eau (remise à l'endroit automatique de l'image)



CONSOLE DE COMMANDE

Situé en dessous de l'écran, le PAD ergonomique permet à l'opérateur de naviguer aisément sur le l'enregistrement numérique (DVR).



RENDU VIDÉO / PHOTO

Un enregistrement vidéo est une preuve incontestable d'une inspection réalisée. Ces fichiers serviront ensuite à l'édition d'un rapport pour vos clients.



CAMÉRA Ø29 FIL D'EAU

L'optique en cristal de saphir est fixée sur un col de cygne de 33 cm semi-rigide à mémoire de forme idéal pour les inspections en hauteur.



RACCORD COURT

Le raccord court vous permet de relier directement la tête de caméra à la console. Pratique pour inspecter des zones accessibles sans rallonge.



RALLONGES

Les 2 rallonges en plus de la télescopique accompagnant la Scopicam® en carbone vous permettent d'ajuster la hauteur de votre inspection.



DÉTAIL DES MESURES

Voici les tailles de l'appareil
 Tête de caméra :
 Avec col de signe 33 : 0,38m
 Avec col de signe 80 : 0,85m
 Perche télescopique : 3,05m
 Extension carbone :
 0,85m x 2 = 1,7m
 Batterie + télécommande +
 joint rotatif : 0,34m