



Un matériel évolutif et modulable selon vos besoins. Ultra-portable et autonome, il deviendra votre meilleur allié pour observer les endroits difficiles d'accès.

Caméra

Diamètre :	23 mm
Longueur :	4,5 cm
Longueur avec flexible :	33 cm
Capteur :	CMOS
Eclairage :	12 LEDs blanches
Angle de vue :	120°

Ecran

Longueur :	5 pouces
Diagonale :	12,7 cm
Résolution :	800 x 480px
Stockage :	Carte SD

Perche télescopique

Nombre de rallonges :	3
Longueur maximum :	5 mètres
Matériau :	Aluminium

Notes :

- Tête orientable avec son support mémoire de forme
- Longueur modulable avec 4 perches télescopiques



BATTERIE LI-ION



DISTANCE
1,67 À 5 MÈTRES



ÉTANCHÉITÉ
IP68



ENREGISTREMENT
CARTE SD



ÉCLAIRAGE
12 LEDS BLANCHES

Avantages Techniques

- Enregistrement des photos / vidéos sur carte SD (64 Go max)
- Tête de caméra orientable avec son support mémoire de forme
- Longueur modulable grâce aux 4 perches télescopiques

Utilisations

Inspection de toits et gouttières
Inspection de plafonds et faux plafonds
Inspection de véhicules volumineux (camions, bateaux...)
Inspection de conduits de cheminées
Et bien d'autres utilisations possibles

SCOPICAM® - Listing du pack de base

1 mallette en métal contenant :

- 1 écran LCD couleur 5 "
- 1 tête de caméra Ø23 mm, 12 LEDs blanches
- 1 poignée de contrôle avec enregistreur intégré
- 3 rallonges télescopiques
- 1 chargeur de batterie
- 2 batteries
- 1 carte SD
- Adaptateur USB/SD
- 1 Manuel utilisation (français / anglais / espagnol)