

Shaftcam IR

SYSTÈME D'INSPECTION INFRAROUGE
SUR PERCHE TÉLÉSCOPIQUE

Plus produit

- Perche télescopique : **1,6m à plus de 4m**
- Caméra multi positions : **420 lignes TV**
- LEDs infrarouges : **12** (*image noir & blanc*)
- Ecran de contrôle avec casquette : **LCD 5"**
- Autonomie de la batterie : **3h - 3h30**
- Poids : **2,7 Kg seulement** (au total)



Tête de caméra
Infrarouge (12 LEDs)
Multi positions



Ecran LCD 5"
Système de portage et
casquette intégrés

*Visuels non contractuels



La Shaftcam IR représente un moyen rapide et sécuritaire pour l'inspection et la surveillance !

Grâce à sa **perche télescopique légère** et facilement déployable (de **1,6m à plus de 4m**), la shaftcam IR permet d'inspecter ou de surveiller discrètement des zones difficiles d'accès.

Le **câble de liaison de 1,8m** entre l'écran et la perche laisse une **grande liberté de mouvement** et permet d'optimiser la maniabilité du système en toutes circonstances...

La tête de caméra possède **12 LEDs infrarouges** intégrées permettant de travailler avec une vision claire même dans **l'obscurité complète** (image noir & blanc).

Sa batterie à faible décharge offre une **autonomie de 3h** en continu (avec LEDs allumées) ou de 3h30 en lumière du jour. Le système est fourni avec une **deuxième batterie**, qui pourra être utilisée lors de la recharge de la première (seulement 2h15 pour une charge complète).

Pour des raisons de sécurité, la shaftcam IR peut également être utilisée pour inspecter sous un véhicule (voiture, camion, etc...) grâce à la roulette optionnelle.

