



La Caméra Endoscopique sans fil Z5

Cette caméra vidéo-endoscopique d'un diamètre de 5,5 mm, auto éclairée par 4 leds haute luminosité est fixée au bout d'un câble de 50 cm de longueur (Jusqu'à 2 m sur commande). Réalisé en acier à "mémoire", l'utilisateur peut adapter la courbure de ce câble à la configuration de l'espace exploré.



Une résolution de 410 000 pixels et un diamètre de 5,5 mm pour le capteur CCD...!



Record de simplicité et d'ergonomie

Pour une vision de près ou dans l'obscurité, l'allumage des 4 leds est indépendant de la mise en marche de la caméra.

Intégrés à la base de la poignée, ces micro-boutons évitent le déclenchement intempestif.



Bouton de commande d'allumage des leds

Bouton de mise en marche de la caméra



Le chargeur de la caméra et celui du moniteur/récepteur sont intégrés dans une valisette permettant une charge permanente sur secteur ou sur allume-cigare.. La charge peut-être permanente. Durée de vie des batteries: 2000 cycles charge/décharge.

Une heure d'autonomie en continu (45 minutes avec les leds) et 4 heures de charge pour la caméra. Batterie NiMH.

90 minutes d'autonomie en continu et 2 heures de charge pour le moniteur. Batterie Lithium.

CARACTERISTIQUES

Caméra ZI5

Longueur du câble: 50 à 200 cm
Longueur de la poignée: 15 cm
Diamètre de la poignée: 19 mm
Poids: 87 Gr

Moniteur LEPT

Dimensions: 73 X 113 X 16 mm
Ecran LCD: 38 X 50 mm
Poids: 125 Gr
Portée du récepteur: 6 mètres.

Des centaines d'applications pour l'Administration (Police, Gendarmerie, Douanes, Justice...) mais également pour l'industrie, l'artisanat, etc...

Le holster se transforme en manchon permettant la vision de l'écran avec les mains libres.

