



# EXPLORCAM 2

Caméra d'exploration en bout de perche ultra compacte

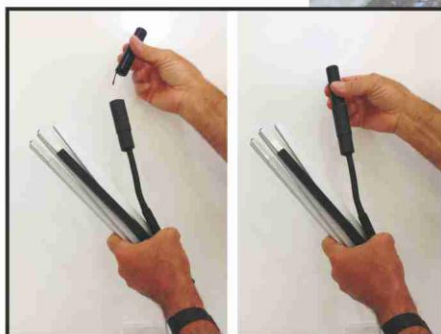
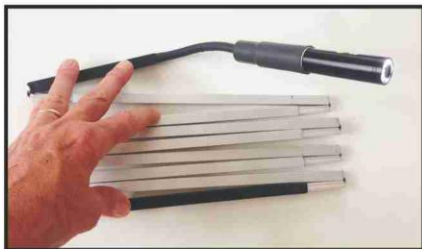
Les exigences des utilisateurs en matière d'encombrement et de poids nous ont conduits à développer ce nouveau système d'inspection dont l'ergonomie bat des records : 370 Gr pour la perche télescopique de 0,30 à 2 mètres avec sa caméra et 200 gr pour le moniteur-récepteur-enregistreur avec écran 5 pouces !



Vision sur un moniteur récepteur sans fil (portée 10 à 20 m en champ libre)

La perche télescopique permet l'accès à un étage.

PHOTOS NON CONTRACTUELLES



Avec son émetteur et sa batterie intégrés la caméra se positionne en 2 secondes en bout de perche.



L'ensemble Caméra-Perche, moniteur-récepteur-enregistreur sont livrés dans une valise avec leurs accessoires



Eclairage puissant et réglable.

La dernière section qui supporte la caméra est à mémoire de forme pour une pré-orientation avant l'exploration.



20 mm de diamètre, 33 Gr et 86 mm de longueur : la caméra peut-être utilisée sans perche, avec ou sans éclairage.

## Fiche Technique Caméra

Canal	2414 MhZ
Portée émetteur	10 à 20 mètres en champ libre
Résolution	PAL : 720X576 & NTSC 720X480
Luminosité minimale	0.01 Lux / F1.2
Profondeur de champ	Réglable
Angle de vue	90°
Eclairage	6 ledsX 2200 Mcd- Réglable
Batterie	Li Ion 380 MAH
Autonomie	90 minutes
Temps de charge	90 minutes
Tension	5V
Poids	33 gr
Dimensions	20 X 84 mm

## Fiche Technique MEHF3

Ecran	5 " Résolution 800X480
Compression Vidéo	MPEG-AVI 30fps
Format de lecture	MPEG-AVI
Format Photo	JPG/JPEG
Canaux	8 canaux : CH1: 2414MHz; CH2: 2432MHz; CH3: 2450MHz; CH4: 2468MHz; CH5: 2490MHz; CH6: 2510MHz; CH7: 2390MHz; CH8: 2370MHz
Haut Parleur	1W & sortie oreillette 20mW
Stockage sur carte micro SD externe	de 1 GB à 32 GB
Temps d'enregistrement sur carte 32GB	10-32 heures
Compatibilité PC	Windows & Mac OS USB 2.0
Consommation	5V - 660mA en Réception
	5V - 680mA en Enregistrement
	5V - 340mA en Enregistrement LCD éteint
Adaptateur secteur	DC 5V 2A
Batterie Intégrée	Li-ion Batterie 3200mA
Autonomies en Enregistrement sans fil	9h30 LCD éteint et 5h LCD allumé
Dimensions	131 x 86 x 18 mm (hors antenne)
Poids	205 gr



Le moniteur-récepteur-enregistreur peut être visualisé tel quel ou protégé dans un boîtier étanche et anti-choc ou sur un support de poignet (en option).

