

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-récepteurenregistreur 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





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



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



mémoire de forme pour une préorientation avant l'exploration.

Ecran

Canaux

Haut Parleur

sur carte 32GB Compatibilité PC

Stockage sur carte micro SD externe

Temps d'enregistremen

Consommation

Adaptateur secteur

Autonomies en

Enregistrement sans fil

Batterie Intégrée

Dimensions

Compression Vidéo



2370MHz

5 " Résolution 800X480

MPEG-AVI 30fps

MPEG-AVI

JPG/JPEG 8 canaux : CH1: 2414M Hz; CH2:

1W & sortie oreillette 20mW

de 1 GB à 32 GB

10-32 heures

Windows & Mac OS USB 2.0

5V - 660mA en Réception

5V - 680mA en Enregistrement

5V - 340mA en Enregistrement

LCD éteint

DC 5V 2A

Li-ion Batterie 3200mA

9h30 LCD éteint et 5h LCD

allumé

131 x 86 x 18 mm (hors antenne)

205 gr

2432M Hz; CH3: 2450M Hz; CH4:

2468M Hz; CH5: 2490M Hz; CH6: 2510MHz; CH7: 2390MHz; CH8:

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



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







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).













Poids







