



Enregistreur en miniature avec détecteur PIR - Dimensions réduites: 70 x 43 x 25 mm - Couleur - Audio - 30 FPS - MJPEG - Illumination IR 8 LEDs - 640x480 - Stockage sur carte MicroSD - Carte de 4 GB incluse - Enregistrement Vidéo et Capture Images - Batterie rechargeable - Autonomie en standby 10 jours - Capteur PIR réel intégré pour enregistrement par détection de mouvement

Format de vidéo	AVI
Type de capteur	CMOS
Résolution vidéo	640 x 480
Portée audio	10 m (max.)
Taux d'enregistrement	15 FPS
Illumination minimale	0 Lux / 8 LEDs (6 m)
Retard en enregistrement	2-5 s
Stockage	Carte MicroSD 4 Gb incluse (32 Gb max)
Alimentation	Batterie Li-Ion rechargeable
Autonomie	2 heures enregistrement, 10 jours standby
Dimensions	70(H) x 40 (La) x 25 (Fo) mm / 48 g

Enregistreur de vidéo et audio portable avec détecteur PIR intégré pour enregistrement par détection de mouvement.

Il s'agit d'un enregistreur avec caméra en couleur, audio, capteur d'image CMOS et 8 LEDs infrarouges qui s'activent automatiquement quand l'illumination diminuera sous un certain seuil, fournissant ainsi la vision nocturne à une distance maximale de 6 mètres.

Le dispositif dispose d'un vrai capteur de mouvement PIR, qui active automatiquement la caméra et l'enregistrement quand il détectera du mouvement, économisant ainsi la batterie. Ceci permet que le dispositif soit en stand-by la plupart du temps, et qui s'active uniquement quand il y aura du mouvement.

Il dispose d'une batterie Li-Ion interne, qui se recharge à travers un transformateur AC/DC 5V/500 mA inclus.

Grâce au capteur PIR l'autonomie s'élève jusqu'à 10 jours complets en stand-by, ou à 2 heures d'enregistrement par mouvement.

Les vidéos produites ont une résolution de 640x480, 15 FPS et incluent l'audio.

Les enregistrements AVI se gardent dans une carte MicroSD d'une capacité de 4 Gb (inclus et extensible jusqu'à 32 GB).

Les enregistrements sont accessibles en connectant le dispositif à un port USB2.0 d'un ordinateur, sans avoir besoin de software. Utilisation simple et mise en service rapide.