



Enregistreur avec caméra dissimulée - Capteur PIR fonctionnel -
 1/3" Sony© CCD couleur - 620 lignes - Objectif 3.7 mm Pinhole -
 0.001 Lux/F1.2 - Stockage sur carte SD - MPEG4 -
 Enregistrement par détection de mouvement - Audio - Batterie
 rechargeable - Détection PIR 7 m/110° - Sortie d'alarmes NO /
 GND

Compression	MPEG-4
Taux d'enregistrement	25 FPS
Capteur d'image	1/3" Sony© CCD couleur
Résolution	620 lignes
Angle de vision	3.7 mm (79°) Pinhole
Illumination minimale	0.1 Lux
Taille fichiers de vidéo	Aprox. 150 minutes pour chaque 1 GB
Mode d'enregistrement	Capture JPG, Vidéo 5 ou 10 secondes
Capteur PIR	7 mètres / 110° Anti-RFI
Alarme	NO / GND
Enregistrement d'audio	Oui
Alimentation	Batterie rechargeable de haute capacité
Dispositif de stockage	Carte SD (non incluse)
Dimensions	120 (H) x 70 (La) x 40 (Pr) mm
Poids	100 g

Caméra cachée avec enregistreur, placé dans un détecteur de mouvement.

Le capteur PIR est fonctionnel, ce qui permet d'activer l'enregistrement de manière précise via la détection du mouvement.

Composé d'une caméra de haute qualité, capteur 1/3" Sony© CCD avec 620 lignes de résolution. Objectif fixe de 3.7 mm pinhole avec un champ de vision diagonal de 79°.

Illumination minimale de 0.1 Lux, qui garantit d'obtenir une image nette sans avoir besoin d'infrarouges même en obscurité.

Dispose d'audio de haute sensibilité, qui est enregistré avec la vidéo.

Capture d'images en format JPG et vidéos avec compression MPEG-4 dans une carte SD extractible (non incluse). Les enregistrements sont effectués en temps réel à 25 FPS. Il dispose de batterie rechargeable de haute capacité, avec une autonomie de plus de 10 heures.

Le capteur PIR est réel, et est connecté au système d'enregistrement, ceci permet de l'activer quand il détectera du mouvement. Le dispositif dispose de 3 modes d'enregistrement : capture d'une seule image JPG, capture de vidéos de 5 secondes ou capture de vidéos de 10 secondes après avoir détecté le mouvement. De cette manière, il pourra être programmé pour quand il détectera du mouvement il capte de manière immédiate une image ou un morceau de vidéo. Il dispose aussi d'une alarme externe, ce qui permet d'être connecté à d'autres dispositifs comme enregistreurs vidéos, sirènes ou centrales d'alarme.

Peut être installé à l'intérieur et permet de détecter du mouvement de manière réelle et d'enregistrer dans le dispositif même (via une carte SD).