

## Micro DVR 205-H264 & caméra Pinhole

La vidéosurveillance autonome en toute discrétion  
Il n'enregistre que lorsque c'est nécessaire.



Tel un simple boîtier électrique, un coffret de raccordement ou un amplificateur d'antenne TV, ce système **intégré** de vidéosurveillance pourra être placé inopinément n'importe où et **en toute discrétion** avec un rayon d'action d'une dizaine de mètres.

## Vous avez TOUT COMPRIS !

Caméra « pinhole » haute définition (420lignes TV) haute sensibilité (0.005LUX avec filtre IR) avec micro DVR H264 et enregistrement sur carte SD jusqu'à 8 Go - **AUTONOME** – alimentation intégrée et recharge par cellules solaires (option)

Vous fixez ce coffret de préférence face au soleil et il est autonome (selon la quantité d'alarmes \*).

Les cellules solaires compensent la décharge du détecteur IR et rechargent les accus entre chaque alarme.

**\* Autonomie minimum : 5 heures d'enregistrement continu sur alarme** (sans aucune recharge solaire).

Selon l'activité et l'ensoleillement, le système peut être entièrement autonome.

Si vous ne pouvez le placer au soleil, il peut également être alimenté par une source externe 12V dc (1 seul câble d'alimentation... tout comme un ampli TV ou un coffret électrique). En option, un coffret équipé d'accus plus important et d'un panneau solaire offre une totale autonomie.

### LE PRINCIPE :

Lorsqu'une personne passe dans le champ du radar, le système sort de veille et met sous tension le DVR et la caméra pour une durée minimale de 8". Le système enregistrera tant que le radar détectera une présence, jusqu'à 8 heures d'enregistrement continu, haute définition.

Aussitôt qu'il n'y aura plus détection d'alarme, le système se mettra de nouveau en veille et ainsi de suite.

Quand le système est en veille, les cellules solaires rechargent les accus (1 heure de plein soleil = 30 heures de veille et un vingtain d'alarmes de 8" – Par ciel couvert 1 heure de charge = 1 heure de veille = 1 alarme de 8")

L'utilisation est extrêmement simple : Vous ouvrez le coffret, vous remplacez la SD carte par une autre et vous refermez. Le système est de nouveau fonctionnel. Les vidéos enregistrées sur la SD carte sont exploitables sur PC (logiciel fourni) et peuvent être exportées en AVI.

### TOUT EST COMPRIS pour une vidéosurveillance efficace:

- 1 coffret 150 x100x50mm avec fixation de mât ou mural
- 1 détecteur de présence IR portée 10m
- 1 caméra pinhole couleur jour/nuit **420 TV lignes** haute sensibilité **0.05 lux** couleur et **0.005 Lux** avec filtre IR
- 1 micro DVR H264 (carte SD non incluse), possibilité d'over-write, paramétrage par télécommande fournie.
- 1 pack d'accus avec système de recharge.

**En options :** Cellules solaires intégrées, coffret d'alimentation externe avec panneau solaire, émetteur radio de déport vidéo, portée 1500m à vue d'antenne – émetteur d'alarme radio (exemples : commande de contacts ou de préposition de caméra dôme (ROBOT SFE PELCO) en lever de doute, envoi info d'alarme par modem GSM ).

**VOUS N'ENREGISTREZ QUE LORSQUE C'EST NECESSAIRE et en TOUTE DISCRETION.**

S'il s'est produit quelque chose... il suffit d'aller retirer vos enregistrements et de les relire sur PC (logiciel fourni).

## Ce produit va révolutionner la vidéosurveillance !

### Micro DVR205

#### Caractéristiques techniques électriques\*

Panneau solaire	180 mW 7,2V
	Courant plein soleil: >30 mA
	Courant ciel couvert : 2m A
Conso en veille	0,70 mA
Conso en alarme	300 mA
Accu	Ni-Mh 9.6V 2300mAh
Autonomie estimée hors solaire	4heures
Autonomie en veille seule	3 mois
Système de recharge	Protection décharge profonde 5,625V
Temps minimal d'une alarme	8s
Durée de recharge solaire pour compenser une alarme de 8s	Plein soleil: 2 minutes
	Ciel couvert: 1 Heure



\* données solaires pour un positionnement optimum du panneau.



**CAMERA PINHOLE COULEUR jour/nuite ou N&B**



Caractéristiques vidéo	YMC-3232FP caméra couleur / YMB-3232FP caméra N&B
Image sensor	1/3" Sony super-had color ccd/ 1/3" SONY SUPER-Had B/W CCD
Sync system	Internal sync
TV system	PAL
Resolution	420 TV lignes
S / N ratio	More than 48 dB(typical)
Gamma characteristic	0.45
Min. illumination	0.005 Lux at "IR" filter / 0.05 Lux at Normal filter
Video out	Composite video signal : 1.0V p-p
White balance	Auto white balance
electronic shutter	PAL : 1/ 50 - 1 / 100.000 sec
Power supply	DC 12V/100mA
Lens	3.7mm Multi plat pinhole lens, 6mm option
Ambient operating temp	-5°C ~ 40°C
Ambient storage temp	-10°C ~ 50°C, RH95% MAX
Dimensions	32(W)X32(D)X29(H)mm
Weight	APPX. 625g.

#### Distribué par:

Service commercial  
B.P.27 - 83 180 - SIX- FOURS Cedex  
WEB : [www.sfe-france.com](http://www.sfe-france.com)

Document et photos non contractuels, soumis à modification

Tél. : 04 94 25 10 60  
Fax : 04 94 25 10 02  
E mail : [sfe83@sfe-france.com](mailto:sfe83@sfe-france.com)