

## Enregistreur sur SD avec caméra *MJPEG - InfraRouge*



- Enregistrement sur carte SD
- 2 caméras possibles
- Détection de mouvement
- Association avec alarme possible
- Association avec domotique X10 possible
- Installation en quelques minutes

### Spécifications

- **La caméra enregistre automatiquement des images (photos ou vidéos). Aussi bien lors de la détection d'un mouvement que lors d'un déclencheur externe (par exemple l'ouverture d'une porte).**
- **Facile à brancher et vous pouvez regarder partout au moyen de la carte SD.**
- **jusqu'aux 24.000 photos / 3.200 vidéos (avec une carte SD de 2GB).**
- **Prévient l'enregistrement lors de mouvements répétés, par le mode d'apprentissage intelligent.**
- **Vous pouvez directement passer les images enregistrées par la caméra sur votre télévision ou votre ordinateur.**
- **Équipée d'une entrée pour déclenchement externe et d'une sortie alarme La caméra enregistre automatiquement des images (photos ou vidéos). Aussi bien lors de la détection d'un mouvement que lors d'un déclencheur externe (par exemple l'ouverture d'une porte).**

Détecteur d'images :	Couleur 1/3 " CMOS	Format du signal	PAL
Foyer Caméra:	3 mètres		
Résolution:	380 lignes télévision		
Système de Scanning :	2:1 interligne.		
Objectif :	F6.0mm F2.0	Résolution	704H x 284V
Signal Vidéo :	NTSC	PAL	
	510H x 492V	628H x 582V	
Min. Illumination :	3 Lux (F1.2)	Signal d'entrée	Composite 1.0Vp - p +/- 10%
5 IR LEDs:	5m		
Proportion S/N:	> 42dB(A)	Signal de sortie	75 Ohm RCA terminal x 2) Composite 1.0Vp -p +/- 10%
Alimentation:	100-240VAC 50/60Hz 5V DC/1A		
Longueur du câble :	15 mètres		
Consommation:	0.65A		75 Ohm RCA terminal x 1)
Valeur IP:	IP44		
Température ambiante :	- 10°C to +40° C (fonctionnement)	Dimensions (L x L x H) :	209mm x 134mm x 52mm
Dimensions (L x L x H) :	125mm x 112mm x 72mm		

### Matériel fourni



- Enregistreur numérique
- Caméra couleur
- Nécessaire de fixation
- Câbles
- Manuel