

# Enregistreurs A-HD



## Enregistreur 8 canaux & 4 canaux IP

REF : 1097/578

Pour petits et moyens collectifs

### Description

#### Caractéristiques

- **Puissance consommée** : 10,9W (6,4W sans HD)
- **Alimentation** : 12V / 2A
- **Temp. de fonctionnement** : 0°C~+40°C
- **Dimensions (LxHxP)** : 300 x 53 x 227 mm

#### Entrées vidéo :

8 canaux avec entrée vidéo BNC / 4 canaux avec entrée vidéo IP

jusqu'à 12 canaux avec entrée vidéo IP

jusqu'à 12 canaux avec entrée vidéo mixte : analogique + IP)

1 canal de sortie VGA / 1 canal de sortie HDMI

#### Résolution affichage :

- Canaux d'entrées analogiques : CVBS

- Canaux d'entrées analogiques AHD 5MP/1080P/720P à 20-30 images/s pour chaque canal

- Canaux d'entrées IP : 5MP/1080P/720P à 30 images/s pour chaque canal.

- Pas de temps réel pour les canaux multiples

#### Résolution d'enregistrement

- 5M Lite (1280x1944)

- 1080P (1920 x 1080)

- 720P (1280 x 720)

- WD1 (960 x 576)

#### Vitesse de trame en enregistrement

- IP : 1080P à 25 images/s par canal

- Analogique : 5MP à 15 images/s / 1080P à 15 images/s / 720P à 25 images/s /

#### Mode d'enregistrement

Toujours / Temporisé / Manuel / Détection de mouvement / Capteur / Alarme externe / Analyse vidéo

#### Bande passante IP d'enregistrement (Bande passante maximale en entrée)

-24Mbps ~ 72Mbps (24Mbps par défaut ; pour chaque canal analogique exclu, la largeur de bande augmente d'environ 3 Mbps (en excluant un canal analogique, elle peut atteindre jusqu'à 72Mbps)

Interface du disque dur : Max. 1 HDD SATA (Max. 8T)

Mémoire de sauvegarde vidéo

Disque dur de 1000 Go (par défaut)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Dispositif USB/eSATA externe / Graveur CD-DVD USB  
externe / Réseau (fichier AVI)

Types d'alarme : Mouvement / Alarmes en entrée /  
Perte vidéo / Espace HD / Panne HD / Alarmes  
externes sur caméra

PDA Logiciel mobile

Urmet iUVS PRO (iOS, Android)

Commande PTZ : Via RS485 avec protocoles COAX,  
PELCO-D et PELCO-P / Contrôle des optiques AF

Ports USB 2.0 : 2 (pour la souris et la sauvegarde)

Ethernet Interface : Interface auto-adaptative RJ-45  
100/1000Mo

Protocoles de réseau TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet  
DDNS/UrmetDDNS2 avec ID, P2P, PPPOE, Stockage  
Cloud , SMTP , HTTPS , PPPoE , FTP , RTSP , UPNP ,  
SNMP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING