

# Enregistreurs



## Enregistreur 16 canaux AHD/CVBS & 8 canaux IP REF : 1093/516N

### Caractéristiques

- **Alarme E/S** : Non
- **Puissance consommée** : Maximum 24 W
- **Alimentation** : 12 V 2 A
- **Température de fonctionnement** : De -10 °C à 55 °C
- **Dimensions (LxHxP)** : 300 x 53 x 227 mm

### Résumé

Enregistreur 16 canaux AHD/CVBS & 8 canaux IP pour petits et moyens collectifs

### Description

16 canaux avec entrée vidéo BNC / 8 canaux avec entrée vidéo IP  
jusqu'à 24 canaux avec entrée vidéo IP  
jusqu'à 24 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 720p & 1080p à 25 images/s pour chaque canal
- Canaux d'entrées IP : 720p & 1080p à 25 images/s pour chaque canal.
- Pas de temps réel pour les canaux multiples

#### Résolution d'enregistrement

- 1080P (1920 x 1080)
- 1080N (960 x 1080)
- 720P (1280 x 720)
- WD1 (960 x 576)

#### Vitesse de trame en enregistrement

- IP : 1080P à 25 images/s par canal
- Analogique : 1080N à 10 images/s / 720P à 10 images/s /
- WD1 à 25 images/s par canal (1080N à 25 images/s et 720P à 25 images/s si tous les
- canaux IP sont désactivés)

#### Mode d'enregistrement

Toujours / Temporisé / Manuel / Détection de mouvement

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

- 24 Mbits/s ~ 72 Mbits/s (par défaut 24 Mbits/s ; pour

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

chaque canal analogique exclu

- bande passante augmente d'environ 3 Mbits/s jusqu'à 72 Mbits/s maximum)

- bande passante maximale en sortie : 32 Mbits/s

Interface du disque dur : Maximum 1 HDD SATA (chaque HDD jusqu'à 6 To)

Mémoire de sauvegarde vidéo

Disque dur de 1000 Go (par défaut)

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

Types d'alarme : Mouvement / Perte vidéo / Espace HD / Panne HD

PDA Logiciel mobile

Urmet iUVS (iOS, Android), Urmet iUVSTab (tablette Android) et Urmet iUVSPad (iPad)

Commande PTZ : Par RS485 avec protocoles COAX, PELCO-D et PELCO-P

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

Ethernet Interface : auto-adaptative RJ-45 10 Mo/100 Mo

Protocoles de réseau TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS avec ID, P2P, PPPOE, Archivage Cloud

IF YOU LOVE YOUR BUILDING