

Enregistreurs

Enregistreur 8 canaux AHD/CVBS & 4 canaux IP

REF : 1093/508N



Résumé

Enregistreur 8 canaux AHD/CVBS & 4 canaux IP pour
petits et moyens collectifs

Description

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 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 15 images/s / 720P à 15
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)

Caractéristiques

- **Dimensions (LxHxP) :** 300 x 53 x 227 mm
- **Poids :** 3
- **Puissance consommée :** Maximum 24 W
- **Alimentation :** 12 V 2 A
- **Température de fonctionnement :** De -10 °C à 55 °C
- **Alarme E/S :** Non

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- 12 Mbits/s ~ 36 Mbits/s (par défaut 12 Mbits/s ; pour chaque canal analogique exclu)
Bande passante maximale en sortie : 16 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