



1093/508N

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

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 d'entrée 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 :

- 1080N (960 x 1080)

- 720P (1280 x 720)

- WD1 (960 x 576)

Vitesse de prise en compte :

- 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)

Motion Detect / Tripwire / Manuel / Détection de mouvement

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

Caractéristiques

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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

2 / 2