

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

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

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING