



1093/KAHD

Kit AHD comprenant 2 caméras tubes, 1 enregistreur, 2 alimentations, 2 x20m Cable Coax Alim.

Kit composé de :

- 1 x DVR 8 canaux AHD 1093/508N
- 2 x Caméras AHD varifocal 2.8-12mm
- 2 x alimentations 1092/801
- 2 x 20m cable Coax et Alim 1099/1020H

DVR:

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)
- 720P à 25 images/s si tous les canaux IP sont désactivés)

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)

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

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

Camera 1092/002E :

Type de capteur : 1/2.7" CMOS F22

Optique : f2.8-12mm Varifocal 3MP

Rapport signal/bruit : . >48 dB

Résolution AHD : 1080P à 25fps

Sensibilité :Couleur : Colore: 0.1Lux@F2, B/N: 0.03Lux@F2

Nombre de diodes :18 / Portée : 12m IR ON

Exposition : AUTO

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Synchronisation : interne
Consommation maximale : 320mA IR ON
Température d'utilisation : 0 ÷ +50°C
Température de stockage : -10÷50°C
Dimensions (Æ x L) : . 65 x 65x 90 mm
Poids :310 g
Degré de protection : IP66
Utilisation : Intérieur / Extérieur
Alimentation 1092/801 :

Alimentation enfichable 230V / 12V cc
Puissance 1200mA
Pour caméras 12V et accessoires compatibles

Câble 1094/0020H :

Câble de raccordement alimentation et vidéo tout fait, prêt à la pose pour raccorder une caméra.
BNC pour la vidéo caméra alimentation, jack mâle coté caméra.
Longueur 20 mètres.