

Kits A-HD

Kit vidéo A-HD caméras dômes

REF : 1093/KAHDB



Résumé

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

Description

Kit composé de :

- 1 x DVR 8 canaux AHD
- 2 x Caméras dômes AHD 1096/300
- 2 x alimentations 1092/801
- 2 x 20m cable Coax et Alim 1099/1020H

DVR 1093/508N :

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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 1096/300 :

Type de capteur 1/2.7" CMOS F22

Optique : Varifocal f2,8-12 mm manuel 2MPX

Éléments sensibles : 1936(H)x1096(V) pixel

Rapport signal/bruit : >48 dB

Résolution : 1080P@25fps

Résolution CVBS (PAL) : 720 TVL 960H@50fps

Contrôle obturateur : 1/25- 1/100 000 sec

Sensibilité : Couleur : 0,1 Lux à F2, N&B : 0,03 Lux à F2

Nombre de diodes : 24

Portée : 20m IR ON

Exposition : AUTO

IR CUT FILTER : OUI

Menu OSD avec activation interne : OUI

HLC (High Light Compensation) : OUI

DPC (Dead Pixel Compensation) : OUI

Contrôle du gain (AGC) : RÉGLABLE

Réduction numérique du bruit en 2D (2DNR) : OUI

Digital Wild Dynamic Range (DWDR) : OUI

Alimentation nominale : 12 Vcc

Consommation maximale : 400 mA IR ON

Température d'utilisation : 0 ÷ +50°C

Température de stockage : -10÷50°C

Degré de protection : IP66

Dimensions (L x H xP) : 95x95x70mm

Utilisation : Intérieur / Extérieur

Alimentation 1092/801 :

Alimentation enfichable 230V / 12V cc

Cable 1090/1020H :

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.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING