1/2

Vidéosurveillance



Kit vidéo A-HD caméras dômes

1093/KAHDB

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

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 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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



Vidéosurveillance

Kit vidéo A-HD caméras dômes

• 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 pos pour raccorder une caméra.
- BNC pour la vidéo caméra alimentation, jack mâle coté caméra.
- Longueur 20 mètres.

