



## 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)

Urmét iUVS (iOS, Android), Urmét iUVSTab (tablette Android) et Urmét 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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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 :**

**Câble 1090/1020H** Câble 230V / 12V cc

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.