



1098/820

En remplacement de la réf. 1098/800

Kit NVR WiFi 8 canaux. Caméra IP66, pour un usage intérieur et extérieur

Le Kit comprend 1 NVR Wi-Fi + 2 caméras Bullet 2M IP 1099/218 - avec objectif fixe de 3,6 mm (alim. 12Vcc incluse)

*Caméra IP66, convient à un usage intérieur et extérieur

Caractéristiques Enregistreur Kit WiFi 1098/820-DA

Formats de compression Vidéo : H.264/H265+

Entrées/Sorties Vidéo : 8CH WiFi 1920x1080 (Full HD) / 1 CH Sortie vidéo HDMI

Frame Rate : Max 120fps@1080p

Mainstream (flux principal) : Max 15fps@1080p par canal

Substream (Flux secondaire) : Max 15 fps à 640x360 par canal

Résolution d'enregistrement : Max 15 fps à 1080p par canal

Performances Live & Playback 1080P: 8CH sans real-time

Modalité d'enregistrement : Toujours / Temporisé / Manuel / Détection mouvement et PIR

Largeur bande enregistrement : jusqu'à 12 Mbps (8 canaux simultanément, Max 1,5 Mbps par canal)

Mémoire backup vidéo :

- 1 SATA HDD (1000 Go)

- Dispositif USB externe / e-SATA / Réseau (NAS) (DROPBOX, GOOGLE DRIVE, FTP, uniquement pour l'image d'alarme et l'événement vidéo)

Modalité de reproduction : PLAY / SLOW / FWD / Photogramme

Interface Internet / Client multilingue :

- Système PC (selon version) : Windows® ou Mac OS (selon version)

- Logiciel mobile pour les plateformes iOS & Android

- Navigateur web (selon version) : Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, ou Safari®

Type d'alarmes : Mouvement / PIR / Perte vidéo / Espace HD / Panne HD

PDA Software Mobile : Urmet iUVS (iOS, Android)

Logement carte SD interne

Ports USB 2.0 pour la sauvegarde, la mise à jour et l'option à l'aide d'une souris

Sauvegarde sur USB 2.0 à partir du panneau avant (clé USB ou disque dur)

Ethernet : 1 RJ45 10/100 Base-T

Fonction P2P disponible pour Urmet UVS Pro Client et Mobile Urmet iUVS Pro

Fonction RTSP

Distance de transmission Wifi 50 m (interne) / 200 m (externe)

Consommation de puissance : max. 3.9W

Alimentation 12 Vcc / 2 A

Accessoires :

- Caméra supplémentaire 1099/218 (avec alimentation incluse)
- Alimentation 1092/801
- Boîte de jonction : 3000/108 (en utilisant les trous numérotés "1")

Caractéristiques

Poids : 1.4 Kg

Dimensions (LxHxP) : 300x48x208 mm
