

# Kits vidéosurveillance



## Caractéristiques

- **Poids** : 3 Kg
- **Dimensions (LxHxP)** : 300x53x227 mm

## Kit vidéo IP Wifi

REF : 1098/800

Remplacé par la réf. 1098/820

## Résumé

Kit Vidéo IP Wifi

## Description

Fonction Caractéristiques Enregistreur

kit WiFi 1098/800DA

Formats de compression Vidéo : H.264

Entrées/Sorties Vidéo 4CH WiFi 1920x1080 (Full HD) /

1 CH Sortie vidéo VGA 1 CH Sortie vidéo HDMI

Frame Rate Max 60 fps à 1080p -

Main stream (flux principal): Max 15 fps à 1080p par canal -

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

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

Performances Live & Playback 1080P: 4ch sans real-time

Modalité d'enregistrement Toujours / Temporisé / Manuel / Détection mouvement

Largeur bande enregistrement jusqu'à 8 Mbps (4 canaux simultanément, Max 2 Mbps par canal)

Mémoire backup vidéo 1 SATA HDD (1000 Go)

Dispositif USB externe/Graveur CD-

DVD USB externe / Réseau (AVI)

Modalité de reproduction PLAY / SLOW / FWD / Photogramme

Interface Internet / Client multilingue -

PC: Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10

Mac OS X® 10.10 ou supérieur -

Mobile: Android Ver4.0 ou supérieur iOS8.0 ou supérieur Microsoft Internet Explorer (Version 11, 10, 9 et 8)

Mozilla Firefox Version 51.x ou inférieure,

Google Chrome Version 44.x ou précédente Safari® 10.

10 ou supérieur

Type d'alarmes Mouvement / Perte vidéo / Espace HD /

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Panne HD Nombre max. de PC connectés  
simultanément En fonction de la largeur de la bande de  
sortie maximum

PDA Software Mobile Urmet iUVS (iOS version 7.0 ou s  
upérieure, Android version 4.0 ou supérieure),  
Urmet iUVSTab (Android Tablet) et Urmet iUVSPad (iPa  
d)

Ports USB 2 ports USB 2.0 (pour souris, Backup et mise  
à jour firmware) Ethernet 1 RJ45 10/100 BaseT

Protocoles de réseau TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(T  
CP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, SMTP, DNS,  
DDNS, UPNP, Archivage Cloud

Distance de transmission Wifi 50 m (interne) / 200 m (e  
xterne) Consommation de puissance  $\approx$  5 W

Alimentation 12 Vcc / 2 A

Température de fonctionnement / Humidité 0°C~+40°C  
(32°F ~ 104°F) / 20% ~ 85% HR

### Accessoires

Caméras supplémentaires 1099/205 + 1092/801

IF YOU LOVE YOUR BUILDING