

## RÉF. 1098/800

Désignation : Kit video IP WiFi

### Kit vidéo IP Wlifi

Fonction Caractéristiques NVR kit WiFi 1098/800-DA

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 &amp; 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 / 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 supérieure, Android version 4.0 ou supérieure),

Urmet iUVSTab (Android Tablet) et Urmet iUVSPad (iPad)

Ports USB 2 ports USB 2.0 (pour souris, Backup et mise à jour firmware)

Ethernet 1 RJ45 10/100 Base-T

Protocoles de réseau TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP, SMTP, DNS,

DDNS, UPNP, Archivage Cloud

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

Consommation de puissance ≤ 5 W

Alimentation 12 Vcc / 2 A

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

Dimensions (LxHxP) 300x53x227 mm

Poids ~ 3 kg

Cameras supplémentaires

1099/205 + 1092/801



1098/800



1099/205