

## UNW KITNVR30104LBW4 Kit vidéo Wifi NVR + 4 caméras bullet 1080p



### Caractéristiques principales:

#### **NVR - Enregistreur vidéo en réseau**

- Bande de fréquence 2.4 GHz
- 2 antennes pour l'amplification du signal Wi-Fi
- Module WiFi intégré avec haute performance et haute stabilité
- Prise en charge du cryptage CCMP et de l'authentification WPA2-PSK, Support les caméra IP avec accès WiFi
- Prise en charge des formats vidéo Ultra 265 / H.265 / H.264
- Entrée à 4 canaux
- Prise en charge des Caméras IP tierces avec la conformité ONVIF: Profil S, Profil G, Profil T
- 1 Sortie HDMI et 1 sortie VGA
- Sorties synchrones HDMI et VGA
- Enregistrement avec une résolution jusqu'à 1080p
- 1 connexion SATA pour disque dur HDD de 10 To max.
- Technologie ANR pour améliorer la fiabilité du stockage lorsque le réseau est déconnecté
- Mise à jour par cloud

- Fonctionnalité jour/nuit
- IR intelligent, distance infrarouge jusqu'à 30 m (98 ft)
- Fenêtre optique en verre avec une transmission de lumière plus élevée
- Fenêtre anti-reflet IR pour augmenter la transmittance infrarouge
- DNR 2D/3D (Réduction du bruit numérique)
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Algorithme intelligent intégré
- Triple flux
- Format vertical 9.16
- Conformité ONVIF
- Large gamme de température : -30°C ~ +55°C (-22°F ~ +131°F)
- Large plage de tension de ±25%
- IP66

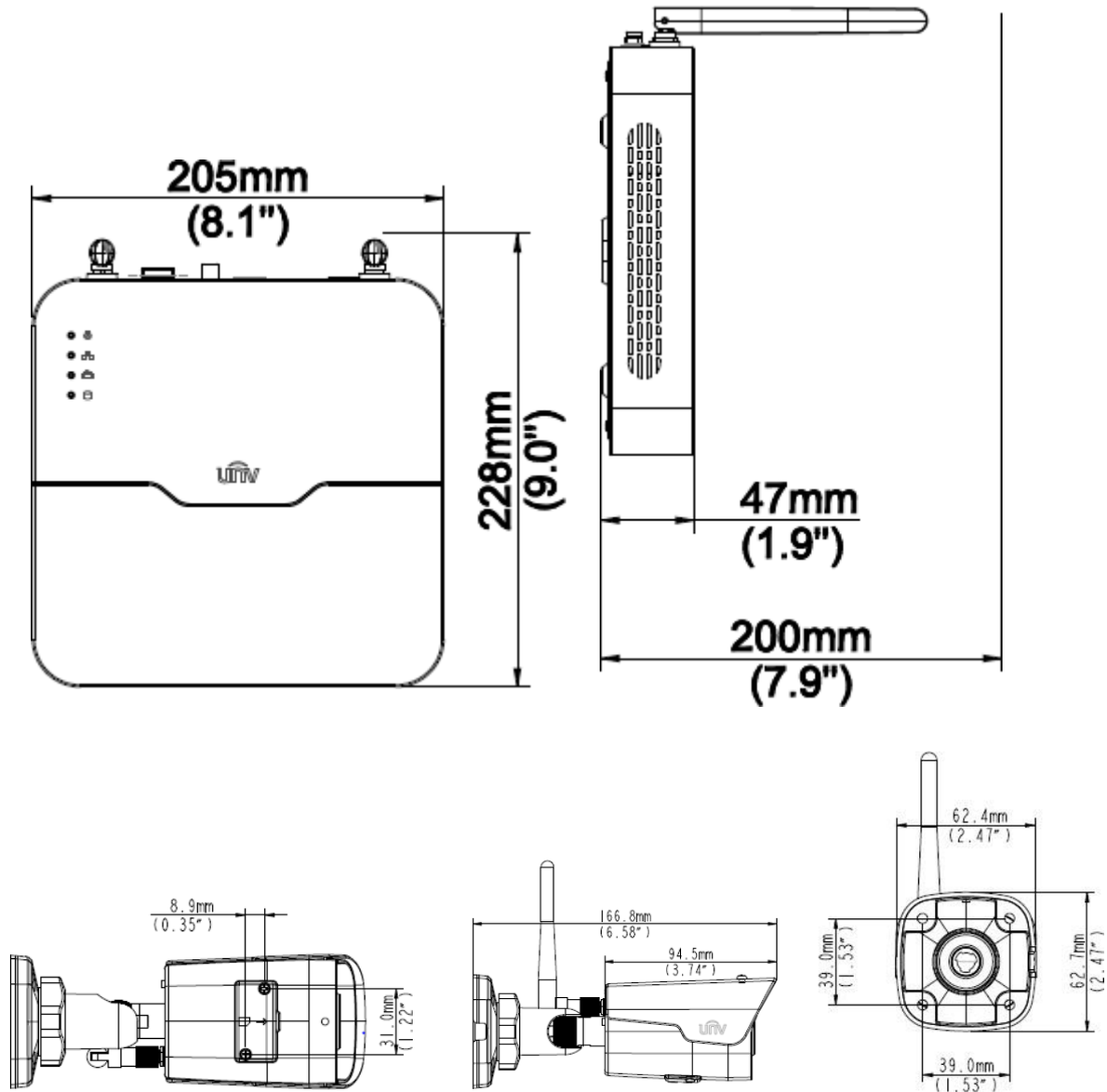
## Caractéristiques

Modèle	NVR301-04LB-W
<b>Entrée Vidéo / Audio</b>	
Entrée vidéo IP	4 canaux
<b>Réseaux</b>	
Bande passante entrante	40Mbps
Bande passante sortante	40Mbps
Utilisateurs distants	128
Protocoles	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
<b>Sortie Video/Audio</b>	
Sortie HDMI/VGA	HDMI: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz VGA: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Résolution d'enregistrement	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Sortie audio	1 canal, RCA
Lecture synchrone	4 canaux
Écran mode Vertical	3/4
<b>Décodage</b>	
Format de décodage	Ultra 265/H.265/H.264
Visualisation en direct / lecture	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF

Capacité	4 x 1080P@20, 4 x 720P@30				
<b>Disque dur</b>					
SATA	1 interface SATA				
Capacité	Jusqu'à 10 To pour chaque disque dur				
<b>Interface externe</b>					
Interface réseau	1 RJ45 10M/100M interface Ethernet auto-adaptative				
Interface USB à l'arrière	2 x USB2.0				
<b>Wi-Fi</b>					
Fréquence	2.4GHz				
Taux de transmission	150Mbps				
Norme sans fil	IEEE 802.11b/g/n				
Portée sans fil	280m (environnement ouvert)				
<b>Généralité</b>					
Alimentation	12V DC Consommation d'énergie: ≤ 9 W( sans HDD )				
Environnement de travail	-10°C ~ + 55°C ( +14°F ~ +131°F ), Humidité ≤ 90% RH(sans condensation)				
Dimensions(LxIxH)	205mm x228mm x47mm (8.1" x 9.0"x1.9")				
Poids (sans HDD )	≤ 0.98Kg (2.16lb)				
<b>Modèle</b>	<b>IPC2122SR3-F40W-D</b>				
Détecteur	1/2.7", 2.0 mégapixels, scan progressif, CMOS				
Focale	4.0mm@F2.0				
Distance DORI	Lentille	Detector (m)	Observer (m)	Reconnaître (m)	Identifier (m)
	4mm	60	24	12	6
Angle de vue (H)	86.5°				
Angle de vue (V)	44.1°				
Angle de vue (O)	106.4°				
Ajustement d'angle	Pan: 0°~360°		Tilt: 0°~90°		Rotate: 0°~360°
Volet	Auto/Manuel, 1/6~1/100000 s				
Illumination minimale	Couleur: 0.02 Lux (F2.0 AGC ON) 0 Lux avec IR activé				
Jour/Nuit	Filtre anti-IR avec détecteur (ICR)				
Réduction du bruit numérique	2D/3D DNR				
S/N	> 52dB				
Portée IR	Jusqu'à 30m (98 ft)				
Defog	Digital Defog				
WDR	DWDR				
<b>Vidéo</b>					
Compression vidéo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil de code H.264	Baseline profile, Main Profile				
Images par seconde	Flux principal :2MP (1920x1080): Max. 20 fps; Flux secondaire : 720P (1280x720): Max. 20 fps; Troisième flux : 4CIF (704x576): Max. 20 fps				
9:16 Mode verticale	Oui				
HLC	Oui				
BLC	Oui				

OSD	Jusqu'à 4 OSD
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones
ROI	Jusqu'à 2 zones
Détection de mouvement	Jusqu'à 4 zones
<b>Espace de stockage</b>	
Stockage local	Micro SD, jusqu'à 256 Go
Stockage réseau	ANR
<b>Réseaux</b>	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
Intégration compatible	ONVIF(Profile S, Profile G), API
<b>Wi-Fi</b>	
Normes sans fil	IEEE802.11b/g/n
Gamme de fréquences	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bande passante par canal	20 MHz
Mode modulation	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM
Sécurité	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Puissance de transmission	802.11b: 17±1.5dBm @11Mbps 802.11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps 802.11n: 12.5±1.5dBm
Sensibilité de réception	802.11b: -90dBm @ 11Mbps (Typique) 802.11g: -75dBm @ 54Mbps (Typique) 802.11n: -74dBm (Typique)
Taux de transmission	802.11b: 11Mbps 802.11g: 54Mbps 802.11n: jusqu'à 150Mbps
<b>Interface</b>	
Réseau	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Généralité</b>	
Alimentation	12 V DC(+/-25%)
	Consommation d'énergie: Max 6.4 W
Dimensions (L × l × H)	157.3 × 63 × 62.4 mm (6.2" × 2.5" × 2.5")
Poids	0.45 kg (0.99 lb)
Environnement de travail	-30°C ~ +55°C (-22°F ~ 131°F), Humidité ≤ 95% RH(non condensant)
Protection d'entrée	IP66
Bouton de réinitialisation	Oui

## Dimensions



## Boîtier arrière

