

○ **Kit NVR301 – IPC2122**  
 ○ **KIT/301-04LB-P4/4\*2122LR3-PF40M-D**

### Caractéristiques Principales


**NVR301-04LB-P4**

- ✓ Compression : **Ultra 265, H.265/H.264, MJPEG**
- ✓ Stockage : 1 SATA HDD jusqu'à 8To
- ✓ Résolution supportée : Jusqu'à 2MP

**IPC2122LR3-PF40M-D**

- ✓ Résolution : **2MP (1920x1080)**
- ✓ Contrejour : **DWDR**
- ✓ Infrarouge : jusqu'à 30m

### Caractéristiques

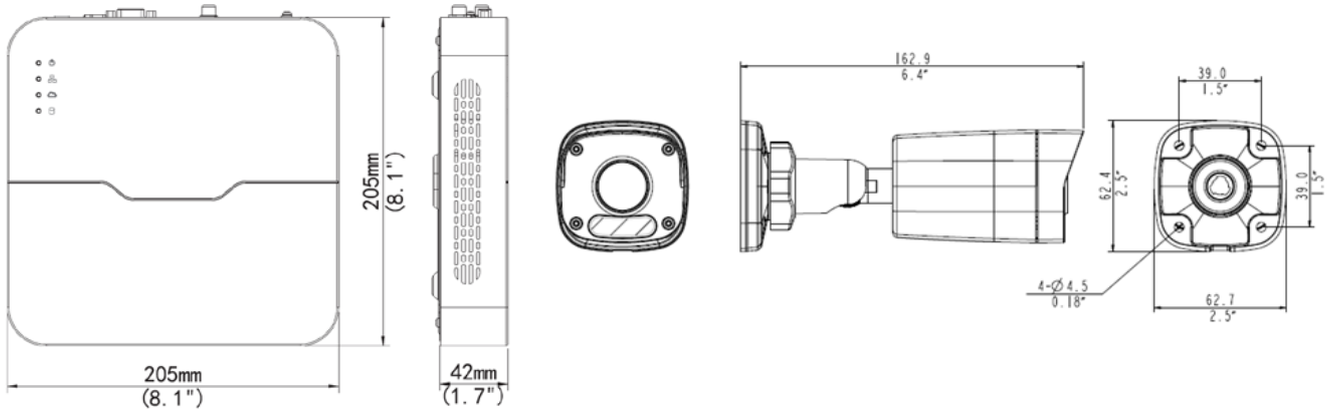
Référence	NVR301-04LB-P4
<b>Vidéo et audio</b>	
Entrée vidéo IP	4-canaux
<b>Réseau</b>	
Bande passante entrante	40Mbps
Bande passante sortante	40Mbps
Connexion à distance	128
Protocoles	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
<b>Sortie Video/Audio</b>	
Sortie HDMI/VGA	HDMI: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /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
Lecture synchrone	4- canaux
Écran mode couloir	1/3

<b>Décodage</b>	
Compression	Ultra 265/H.265/H.264
Direct/ Relecture	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacité	2 x 1080p@30, 4 x 720p@30
<b>Disque dur</b>	
SATA	1 SATA
Capacité	Jusqu'à 8 To pour chaque disque
<b>Interface externe</b>	
Interface réseau	1 RJ-45 10M/100M Interface Ethernet auto adaptive
Interface USB	Panneau arrière: 2 x USB2.0
<b>PoE</b>	
Interface	4 interfaces réseau 100 Mbps PoE indépendantes
Puissance max.	Max. 30W pour un port Max. 54W au total (13.5W pour chaque)
Standard supporté	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
<b>Général</b>	
Courant	48V DC
Consommation (sans HDD)	≤ 5 W (sans HDD)
Température	-10°C ~ + 55°C ( +14°F ~ +131°F )
Humidité	≤90% (sans condensation)
Dimensions (WxDxH)	205 × 205 × 42mm
Poids	0.64 Kg
<b>Référence</b>	
	<b>IPC2122LR3-PF40M-D</b>
<b>Caméra</b>	
Capteur	1/2.7", 2 megapixels, progressive scan CMOS
Obturateur	Auto/Manuel, 1/6~1/100000s
Angle de vue	84.8°
Lentille	4.0mm@F1.8
Illumination. Min	Couleur : 0.02 Lux (F1.8, AGC ON) 0 Lux avec infrarouge activé
Jour/Nuit	Filtre infrarouge mécanique IR-cut avec bascule automatique (ICR)
DNR	2D/3D DNR
Portée Infrarouge	Jusqu'à 30 mètres
S/N	>52 dB
WDR	DWDR
<b>Vidéo</b>	
Resolution Max.	1920 × 1080 pixels
Compression Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
IPS	Image principale : 2MP (1920x1080): Max. 30 fps; Image secondaire : 720P (1280x720) : Max. 30 fps; Troisième image : 4CIF (704x576) : Max. 30 fps;

HLC	Supporté
BLC	Supporté
ROI	Jusqu'à 2 zones
Flux vidéo	Triple
OSD	Jusqu'à 4 OSDs
Zone privative	Jusqu'à 8 zones
Détection de mouvement	Jusqu'à 4 zones
<b>Réseau</b>	
Protocoles	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP
Compatibilité	ONVIF (Profil S), API
<b>Interface</b>	
Réseau	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Général</b>	
Courant	12 V DC ± 25%, ou PoE (IEEE802.3 af)
	Consommation : Max 5.5 W
Dimensions (L x W x H)	162.9 x 62.4 x 62.7mm
Poids	0.34 kg
Fonctionnement	-30°C ~ +60°C, Humidity : 10%~95% RH
Protection	IP67
Bouton réinitialisation	Supporté
<b>Carton</b>	
Dimension (WxDxH)	340 x 232 x 361mm
Poids	3.4Kg

\*Les caractéristiques et la disponibilité peuvent être sujets à modification sans préavis.

## Dimensions



## Accessoires

