

# NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD, 4/8 canali KPNVL1xxPBPxx

K-NEW



## DATASHEET

# 1HDD 4/8 CH

## DESCRIZIONE

L'NVR della serie KPNVL104PBP04/KPNVL108PBP08 è un dispositivo di sorveglianza e archiviazione FHD che integra la tecnologia di decodifica video FHD 4K, la tecnologia di rete, la tecnologia di analisi video e la tecnologia di archiviazione, ha ingressi a 4/8 canali, 1 slot HDD, supporta il formato video Ultra H.265, H.265, H.264. Dispone di 4/8 porte PoE. Dispone di due uscite video, una HDMI e una VGA, in cui HDMI supporta il formato 4K (3840\*2160). I dispositivi supportano la funzione di analisi video, tra cui: rilevamento delle intrusioni, attraversamento linea, ingresso nell'area, uscita dall'area, rilevamento della sfocatura, rilevamento del cambio di scena, oggetto abbandonato, oggetto rimosso, tracciamento automatico, rilevamento ultra del movimento, conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla. Il dispositivo è alimentato a 48/52 VDC (adattatore di alimentazione incluso nella confezione). È conforme ai certificati CE, FCC. Il prodotto può essere ampiamente utilizzato nelle aree di sorveglianza di sicurezza e protezione professionale di città, banche, negozi, trasporti intelligenti, edifici intelligenti, ospedali, scuole, comunità, fabbriche ecc.

## CARATTERISTICHE



## INTELLIGENZA A BORDO



Ricerca volti - Ricerca comportamento - Rapporto conteggio persone (flusso e densità folla) - Invio e ricezione stringhe HTTP dedicate nelle funzioni di protezione perimetrale

# NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD, 4/8 canali

## KPNVL1xxPBPxx



### SPECIFICHE

Modello	KPNVL104PBP04	KPNVL108PBP08
Ingresso video IP	4 canali	8 canali
Ingresso audio	1 canale, RCA	
<b>Rete</b>		
Larghezza di banda in entrata	80Mbps	
Larghezza di banda in uscita	64Mbps	
Utenti remoti	128	
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP	
Browser	IE(IE10/11) per Windows, Firefox (versione 52.0 e successive) per Windows, Chrome (versione 45 e successive) per Windows, Edge (versione 79 e successive) per Windows	
<b>Uscita video/audio</b>		
HDMI:	4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60	
VGA:	1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60	
Risoluzione di registrazione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
Uscita audio	1 canale, RCA	
Audio bidirezionale	1 canale, RCA (utilizzo dell'ingresso e dell'uscita audio)	
Compressione audio	G.711A, G.711U	
Riproduzione sincrona	4 canali	8 canali
Visualizzazione in tempo reale	1/4	1/4/6/8/9
Schermata della modalità corridoio	3/4	3/4/5/7/9
<b>Istantanea</b>		
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 4 canali, risoluzione fino a D1	
<b>Codec</b>		
Formato di decodifica	Ultra 265/H.265/H.264	
Visualizzazione dal vivo/Riproduzione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
Capacità	Ultra 265/H.265: 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30 H.264: 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080p@30	
<b>Disco rigido</b>		
SATA	1 Interfacce SATA	
Capacità	Fino a 6 TB per ogni disco	
<b>Intelligente</b>		
Rilevamento VCA tramite telecamera	Rilevamento volti, Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Entra nell'area, uscita dall'area, Rilevamento sfocatura, Rilevamento cambio scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Tracciamento automatico, UMD (Ultra Motion Detection)	
Ricerca VCA	Ricerca di volti, Ricerca di comportamento, Rapporto di conteggio delle persone	
Conteggio delle persone	Conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla	

# NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD, 4/8 canali

## KPNVL1xxPBPxx



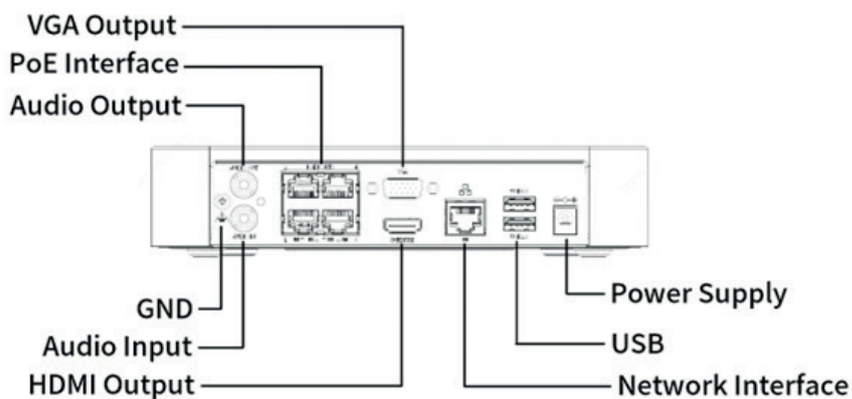
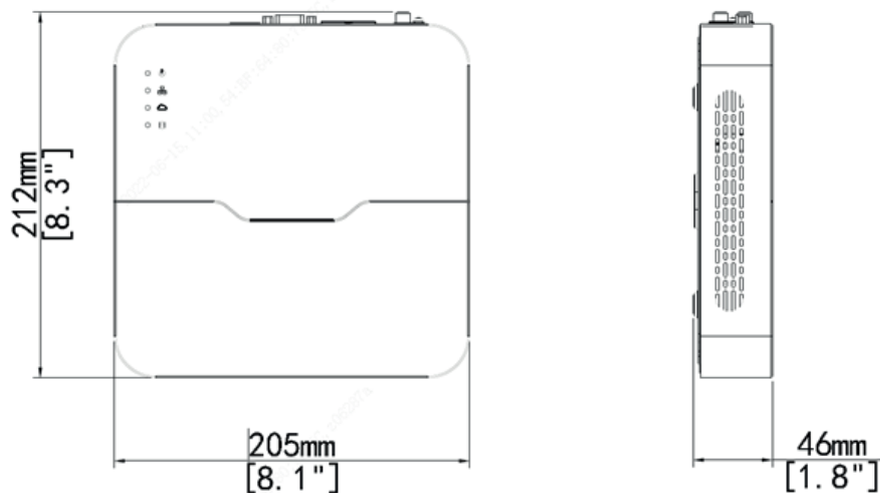
### SPECIFICHE

<b>Analisi a bordo</b>	Totale 4 canali	Totale 8 canali
<b>Allarme generale</b>		
<b>Allarme generale</b>	Movimento, manomissione, rilevamento del corpo umano, perdita video, ingresso allarme, rilevamento audio	
<b>Allarme di sistema</b>	Conflitto IP, Rete disconnessa, Disco non in linea, Disco anomalo, Accesso illegale, Spazio su disco rigido insufficiente, Disco rigido pieno, Registrazione/Istantanea	
<b>Interfaccia esterna</b>		
<b>Interfaccia di rete</b>	1 Interfaccia Ethernet autoadattante RJ-45 10M/100M	
<b>Interfaccia USB</b>	Pannello posteriore: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0	
<b>RS232</b>	NA	
<b>RS485</b>	NA	
<b>Ingresso allarme</b>	NA	
<b>Uscita allarme</b>	NA	
<b>Poe</b>		
<b>Interfaccia</b>	4 Interfacce Ethernet autoadattanti RJ-45 10M/100M	8 Interfacce Ethernet autoadattanti RJ-45 10M/100M
<b>Potenza massima</b>	Max 30W per porta singola Max 50W in totale	Max 30W per porta singola Max 75W in totale
<b>Standard supportato</b>	IEEE 802.3af/at	
<b>Generale</b>		
<b>Alimentatore</b>	48 V CC/1,35 A Consumo energetico: ≤ 10 W (senza HDD)	52 V CC/1,8 A Consumo energetico: ≤ 10 W (senza HDD)
<b>Ambiente di lavoro</b>	-10 °C ~ + 55 °C (+14 °F ~ + 131 °F), umidità ≤ 90% RH (senza condensa)	
<b>Dimensioni</b>	Vedere disegno con quote	
<b>Peso (senza HDD)</b>	≤ 0,98kg (2,16 libbre)	
<b>Certificazione</b>		
<b>Certificazione</b>	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE	
<b>CE</b>	EN 55032:2015, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 55035:2017	
<b>FCC</b>	Parte 15 Sub B, ANSI C63.4	

# NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD, 4/8 canali KPNVL1xxPBPxx



## DISEGNI TECNICI



## DISTRIBUITO DA:



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.



### Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F  
20865 Usmate Velate (MB)  
+39 039 682 96 36  
info@ad-in.net  
adin.it

**Filiale Roma**  
Via Pontina, 583  
00128 Roma (RM)  
+39 06 80079273

**Filiale Padova**  
Via San Crispino, 64  
35129 Padova (PD)  
+39 039 682 96 36