

NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD

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

KPNVL1xxPBPxx



SPECIFICHE

Modello	KPNVL104PBP04	KPNVL108PBP08
Ingresso video IP	4 canali	8 canali
Ingresso audio	1 canale, RCA	
Rete		
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	
Uscita video/audio		
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
Istantanea		
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 4 canali, risoluzione fino a D1	
Codec		
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	
Disco rigido		
SATA	1 Interfacce SATA	
Capacità	Fino a 6 TB per ogni disco	
Intelligente		
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

KPNVL1xxPBPxx



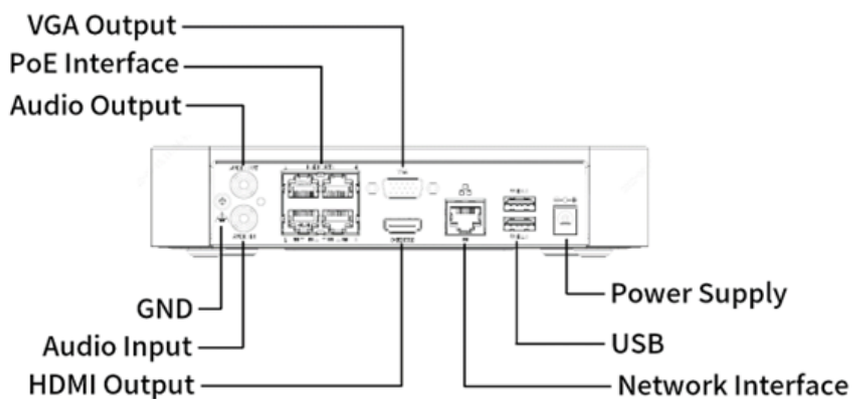
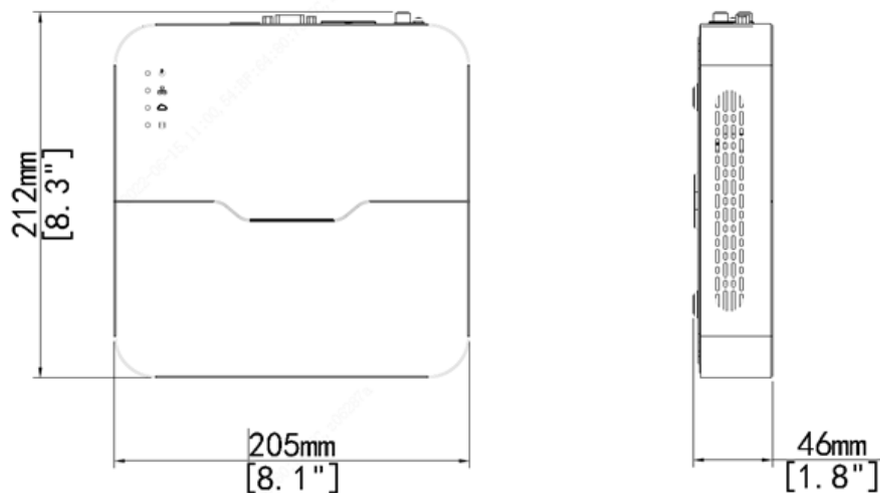
SPECIFICHE

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

NVR PoE, 4/8 canali, 1 HDD 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