

# NVR due HDD, 8/16 canali, PoE KPNVS2xxENPxx

K-NEW

ENHANCED

DATASHEET



K-NEW

2HDD  
8/16 CH

DESCRIZIONE

L'NVR della serie KPNVS208ENP08/KPNVS216ENP16 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 8/16 canali, 2 slot HDD, supporta il formato video Ultra H.265, H.265, H.264. Dispone di 8/16 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, rilevamento di 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. Dispone di 4 ingressi di allarme e 1 uscita di allarme. 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, edifici intelligenti, ospedali, scuole, comunità, fabbriche ecc.

## CARATTERISTICHE



PROTOCOL  
HTTP



VIDEO  
INDEPENDENTI



I/O  
INGRESSI  
USCITE

## INTELLIGENZA A BORDO



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

# NVR due HDD, 8/16 canali, PoE

## KPNVS2xxENPxx



### SPECIFICHE

Modello	KPNVS208ENP08	KPNVS216ENP16
<b>Ingresso video IP</b>	8 canali	16 canali
<b>Ingresso audio bidirezionale</b>	1 canale, RCA	
<b>Rete</b>		
<b>Larghezza di banda in entrata</b>	80Mbps	160 Mbps
<b>Larghezza di banda in uscita</b>	64Mbps	
<b>Utenti remoti</b>	128	
<b>Protocolli</b>	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP	
<b>Browser</b>	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>		
<b>HDMI:</b>	4K (3840x2160@30), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60 , 1024X768@60	
<b>VGA:</b>	1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60	
<b>Risoluzione di registrazione</b>	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
<b>Uscita audio</b>	1 canale, RCA	
<b>Compressione audio</b>	G.711A, G.711U	
<b>Riproduzione sincrona</b>	8 canali	16 canali
<b>Visualizzazione in tempo reale</b>	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16
<b>Schermata della modalità corridoio</b>	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
<b>Istantanea</b>		
<b>FTP/Pianificazione/Istantanea eventi</b>	Istantanea a 4 canali, risoluzione fino a D1	
<b>Decodifica</b>		
<b>Formato di decodifica</b>	Ultra 265/H.265/H.264	
<b>Visualizzazione dal vivo/Riproduzione</b>	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
<b>Capacità</b>	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30	2 x 4K@30, 4x 4MP@30, 5 x 3MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
<b>Disco rigido</b>		
<b>SATA</b>	2 interfacce SATA	
<b>Capacità</b>	Fino a 10 TB per ogni disco, (La capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)	
<b>Intelligenza a bordo</b>		
<b>Rilevamento VCA tramite telecamera</b>	Rilevamento delle intrusioni, Rilevamento dell'attraversamento linee, Entra nell'area, uscita dall'area, Rilevamento sfocatura, Rilevamento del cambio di scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Tracciamento automatico, Ultra Motion Detection (UMD)	
<b>Ricerca VCA</b>	Ricerca del comportamento	
<b>Conteggio delle persone</b>	Conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla	
<b>Prevenzione intelligente delle intrusioni (SIP), UMD tramite telecamera</b>	Totale 8 canali	
<b>Allarmi</b>		
<b>Allarme generale</b>	Movimento, manomissione, rilevamento del corpo umano, perdita video, ingresso allarme, rilevamento audio	

# NVR due HDD, 8/16 canali, PoE

## KPNVS2xxENPxx



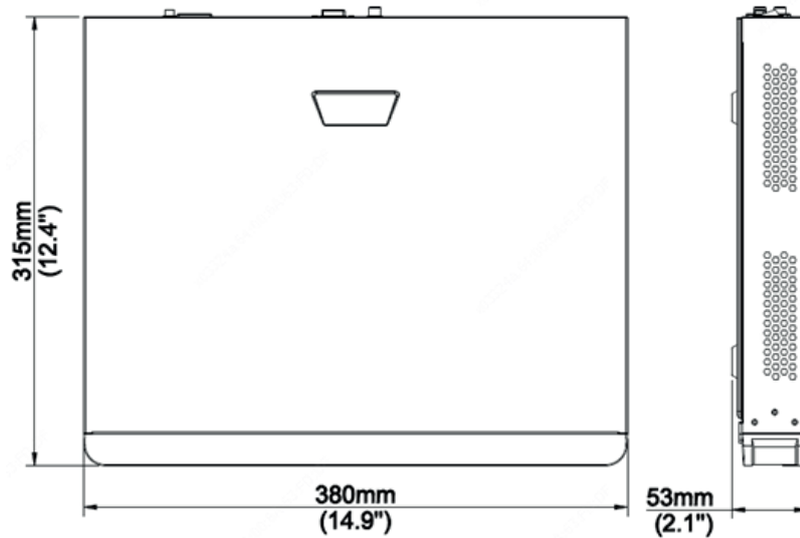
### SPECIFICHE

<b>Allarme di allerta</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 RJ-45 10M/100M/1000M interfaccia Ethernet autoadattante	
<b>Interfaccia USB</b>	Pannello frontale: 1 x USB2.0, Pannello posteriore: 1 x USB3.0	
<b>Ingresso allarmi</b>	4 canali	
<b>Uscita allarme</b>	1 canale	
<b>RS232</b>	NA	
<b>RS485</b>	NA	
<b>Poe</b>		
<b>Interfaccia</b>	8 Interfaccia Ethernet autoadattante RJ-45 10M/100M	16 RJ-45 10M/100M interfaccia Ethernet autoadattante
<b>Potenza massima</b>	Max 130W in totale Max 30W per porta singola	Max 240W in totale Max 30W per porta singola
<b>Standard supportato</b>	IEEE 802.3af/at	
<b>Generale</b>		
<b>Alimentatore</b>	100 ~ 240 V CA	
<b>Consumo energetico</b>	≤10 W (senza HDD)	
<b>Temperatura di lavoro</b>	-10 °C ~ + 55 °C (+14 °F ~ + 131 °F), umidità ≤ 90% RH (senza condensa)	
<b>Dimensioni</b>	Vedi disegno con quote	
<b>Peso (senza HDD)</b>	≤2,6 kg (5,73 libbre)	
<b>Certificazione</b>		
<b>Certificazione</b>	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE	
<b>Dopo Cristo</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 due HDD, 8/16 canali, PoE KPNVS2xxENPxx



## DISEGNI TECNICI



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

## DISTRIBUITO DA:



### 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