

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
Ingresso video IP	8 canali	16 canali
Ingresso audio bidirezionale	1 canale, RCA	
Rete		
Larghezza di banda in entrata	80Mbps	160 Mbps
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), 1920X1080@60, 1920X1080@50, 1600X1200@60, 1280X1024@60, 1280X720@60 , 1024X768@60	
VGA:	1920X1080@60, 1920X1080@50, 1280X1024@60, 1280X720@60, 1024X768@60	
Risoluzione di registrazione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF	
Uscita audio	1 canale, RCA	
Compressione audio	G.711A, G.711U	
Riproduzione sincrona	8 canali	16 canali
Visualizzazione in tempo reale	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16
Schermata della modalità corridoio	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
Istantanea		
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 4 canali, risoluzione fino a D1	
Decodifica		
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	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
Disco rigido		
SATA	2 interfacce SATA	
Capacità	Fino a 10 TB per ogni disco, (La capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)	
Intelligenza a bordo		
Rilevamento VCA tramite telecamera	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)	
Ricerca VCA	Ricerca del comportamento	
Conteggio delle persone	Conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla	
Prevenzione intelligente delle intrusioni (SIP), UMD tramite telecamera	Totale 8 canali	
Allarmi		
Allarme generale	Movimento, manomissione, rilevamento del corpo umano, perdita video, ingresso allarme, rilevamento audio	

NVR due HDD, 8/16 canali, PoE

KPNVS2xxENPxx



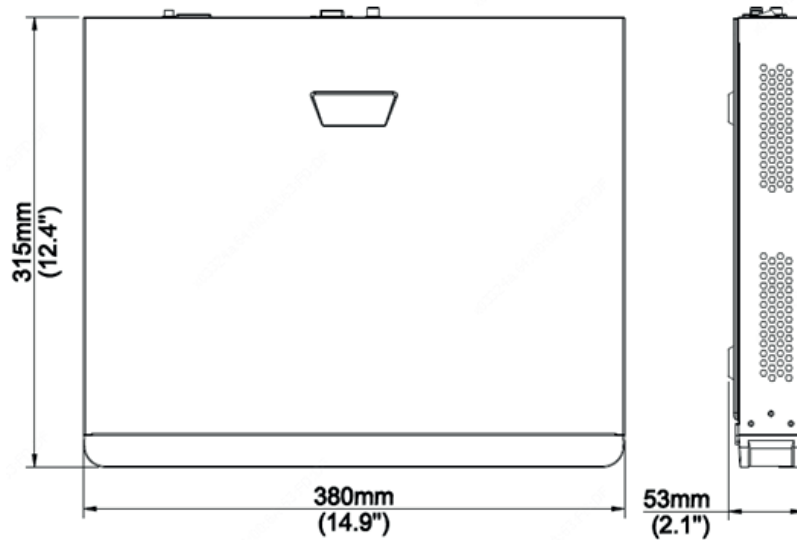
SPECIFICHE

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