

# KPNVS2xxENPxx

Videoregistratore di rete, 2 HDD, 8/16 canali, PoE, a bassa larghezza di banda



- Formati video Ultra265/H.265/H.264
- Ingresso a 8/16 canali
- Plug & Play 8/16 interfacce PoE indipendenti
- Uscite simultanea HDMI e VGA
- Registrazione con risoluzione fino a 8 Mpx
- 2 HDD SATA, fino a 10 TB per ogni HDD
- Aggiornamento dal cloud

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 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, 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.

K-NEW

	KPNVS208ENP08	KPNVS216ENP16
Ingresso video IP	8 canali	16 canali
Audio bidirezionale	1 canale, RCA	
Larghezza banda in entrata	80 Mbps	160 Mbps
Larghezza banda in uscita	64 Mbps	
Utenti remoti	128	
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS	
Risoluzione registrazione	Fino a 12mpx	
Uscita audio	1 canale, RCA	
Riproduzione sincrona	8 canali	16 canali
Formato di decodifica	Ultra 265, H.265, H.264	
Live View/Riproduzione	Fino a 12mpx	
Capacità	1 x 12MP@30, 2x 4K@30, 5 x 4MP@30, 8 x 1080P@30	
SATA	2 interfacce SATA	
Capacità	Fino a 10 TB per ogni disco	
Rilevamento VCA tramite telecamera	Rilevamento volti, Confronto volti, Rilevamento intrusioni, Rilevamento linee incrociate, Entrata nell'area, Uscita dall'area, Rilevamento sfocatura, Rilevamento cambio scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Tracciamento automatico, Rilevamento ultra movimento (UMD)	
Conteggio delle persone	Sì	
Smart Intrusion Prevention	Totale 8 canali	
Interfaccia di rete	1 interfaccia ethernet RJ45 10/100/1000M	
Interfaccia USB	frontale: 1 x USB2.0, posteriore: 1 x USB3.0	
RS232	ND	
RS485	ND	
Allarme I/O	4/1 canali	
Interfaccia Ethernet PoE	8 RJ-45 10M/100M	16 RJ-45 10M/100M
Potenza massima	Max 30W porta Max 130W totale	Max 30W porta Max 240W totale
Standard supportato	IEEE 802.3af/at	
Alimentatore	100 ~ 240 Vca ≤ 15 W (senza HDD)	
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ + 55 °C	
Peso (senza HDD)	≤2,6 kg	
Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE	

Distribuito da  
**Advanced Innovations**

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