

KPNVE2xxENPxx

NVR PoE, 8/16 canali, 2 HDD, 8/16 canali



- Formati video Ultra H.265/H.265/H.264
- Ingresso a 8/16 canali
- Plug & Play 8/16 interfacce PoE indipendenti
- Supporta HDMI 1 canale, VGA 1 canale. Risoluzione HDMI fino a 4K (3840x2160)
- Uscite indipendenti HDMI e VGA
- Registrazione con risoluzione fino a 12mpx
- 2 HDD SATA, da Up a 10 TB per ogni HDD
- Aggiornamento da cloud

L'NVR della serie KPNVE208ENP08/KPNVE216ENP16 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). Ha una larghezza di banda in entrata di 320 Mbps e una larghezza di banda in uscita di 160/320 Mbps, supportando la registrazione a 12 Megapixel. I dispositivi supportano la funzione di analisi video, tra cui: rilevamento delle intrusioni, rilevamento delle linee incrociate, 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 8 ingressi di allarme e 2 uscite di allarme. È conforme ai certificati CE, FCC.

Aggiornamento V1-30/11/2023



	KPNVE208ENP08	KPNVE216ENP16
Ingresso video IP	8 canali	16 canali
Audio bidirezionale	1 canale, RCA	
Larghezza banda in entrata	320 Mbps	
Larghezza banda in uscita	160 Mbps	320 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	Si	
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	1	
Allarme I/O	8/2 canali	
Interfaccia Ethernet	8 RJ-45 10M/100M	16 RJ-45 10M/100M
Potenza massima	Max 30W porta singola, Max 130W 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	
Distribuito da: Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE	



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