

KPNVE2xxEN

NVR PoE a 9/16/32 canali, 2 HDD



- Formati video Ultra H.265/H.265/H.264
- Ingressi 9/16/32 canali
- HDMI 4k 1 canale,
- VGA 1 canale
- Registrazione fino a 12 megapixel
- 2 HDD SATA, fino a 8 TB per ogni HDD
- Modalità di dewarping fisheye
- Aggiornamento da cloud

Gli NVR serie KPNVE209EN / KPNVE216EN / KPNVE232EN sono dispositivi di sorveglianza e archiviazione FHD che integrano la tecnologia di decodifica video FHD 4K, la tecnologia di rete, la tecnologia di analisi video e la tecnologia di archiviazione, hanno ingressi a 9/16/32 canali, 2 slot HDD, supportano il formato video Ultra H.265, H.265, H.264. Dispongono 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 180/320 Mbps, supportando la registrazione a 12 Megapixel. I dispositivi supportano la funzione di analisi video, tra cui: rilevamento delle intrusioni, rilevamento delle linee, 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. Dispongono di 8 ingressi di allarme e 2 uscite di allarme. Sono conformi ai certificati CE, FCC.



KPNVE209EN KPNVE216EN KPNVE232EN

Ingresso video IP	9 canali	16 canali	32 canali
Audio bidirezionale	1 canale, RCA		
Larghezza banda in entrata	320 Mbps		
Larghezza banda in uscita	180 Mbps	320 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	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 8 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	2 x USB2.0, 1 x USB3.0		
RS232	ND		
RS485	1		
Allarme I/O	8/2 canali		
Interfaccia	2 Interfaccia Ethernet RJ-45 10M/100M		
Potenza massima	Max 30W porta singola, Max 130W totale		
Standard supportato	IEEE 802.3af/at		
Alimentatore	12 Vcc 3,3A ≤ 12 W (senza HDD)		
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ + 55 °C		
Peso (senza HDD)	≤1,8 kg		
Certificazione	Distribuito da: 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