KPNVE432EN

NVR 32 CANALI, 4 HDD



- → Formati video Ultra H.265/H.265/H.264
- → 32 canali
- → Uscite HDMI e VGA independenti
- → Registrazione con risoluzione 12 mpx
- → 4 HDD SATA, 10 TB per ogni HDD
- → Supporta RAID 1, 5
- → Aggiornamento da cloud

L'NVR della serie KPNVE432EN 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 32 canali, 4 slot HDD (RAID1,5), supporta il formato video Ultra H.265, H.265, H.264. 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 320 Mbps, supportando la registrazione a 12 Megapixel. I dispositivi supportano la funzione di analisi video, tra cui: rilevamento delle intrusioni, rilevamento dell'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 16 ingressi di allarme e 4 uscite di allarme. È conforme ai certificati CE, FCC.



Ingresso video IP	32 canali
Audio bidirezionale	1 canale, RCA
Larghezza banda in entrata	320 Mbps
Larghezza banda in uscita	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	4 interfacce SATA
Capacità	Fino a 8 TB per ogni disco
Rilevamento VCA tramite	Rilevamento volti, Confronto volti, Ri-
telecamera	levamento intrusioni, Rilevamento linee
	incrociate, Entrata nell'area, Uscita dall'area,
	Rilevamento sfocatura, Rilevamento cambio
	scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimos-
	so, 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	16/4 canali
Interfaccia Ethernet	2 Interfaccia RJ-45 10M/100M
Alimentatore	12Vcc ≤ 12 W (senza HDD)
Temperatura di lavoro	-10 °C ∼ + 55 °C
Peso (senza HDD)	≤3 kg
Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE

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