

# KPNVP864EN

NVR, 64 canali, 8 HDD



- Caratteristica prima
- Formati video Ultra H.265/H.265/H.264
- Ingressi a 64 canali
- Uscite HDMI1, HDMI2, VGA
- Registrazione con risoluzione 12 mpx
- Supporta RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 8 HDD SATA, fino a 12 TB per ogni HDD
- Varie modalità di dewarping fisheye per la visualizzazione e la riproduzione live sia per l'interfaccia web che per la GUI

L'NVR della serie KPNVP864EN 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, dispone di 64 ingressi canali, 8 slot HDD (RAID 0,1,5,6,10), supporta il formato video Ultra H.265, H.265, H.264. Dispone di due uscite video, due HDMI che supportano il formato 4K (3840\*2160) e una VGA. Ha una larghezza di banda in entrata di 384 Mbps e una larghezza di banda in uscita di 384 Mbps, supportando la registrazione a 12 Megapixel. Il dispositivo supporta la funzione di analisi video, tra cui: rilevamento delle intrusioni, 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.

K-NEW

Ingresso video IP	64 canali
Audio bidirezionale	1 canale, RCA
Larghezza banda in entrata	384 Mbps
Larghezza banda in uscita	384 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	64 canali, risoluzione fino a 4K
Formato di decodifica	Ultra 265, H.265, H.264
Live View/Riproduzione	Fino a 12mpx
Capacità	2x 12MP@30, 4x 4K@30, 8x 4MP@30, 16x 1080P@30, 36x 960p@30, 64x D1
SATA	8 interfacce SATA
Capacità	Fino a 12 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 16 canali
Interfaccia di rete	2 interfaccia ethernet RJ45 10/100/1000M
Interfaccia USB	frontale: 2 x USB2.0, posteriore: 1 x USB3.0
RS232	1
RS485	1
Allarme I/O	16/4 canali
Interfaccia Ethernet PoE	8 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

 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