

NVR 32 CANALI, 16 POE, 4 HDD KPNVE432ENP16

K-NEW

ENHANCED

DATASHEET

16PoE
32 CH

DESCRIZIONE

L'NVR della serie KPNVE432ENP16 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, 16 porte PoE, 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. Il prodotto può essere ampiamente utilizzato nelle aree di sorveglianza di sicurezza e protezione professionale di città, banche, negozi, trasporti, edifici intelligenti, ospedali, scuole, comunità, fabbriche ecc.

CARATTERISTICHE



PROTOCOL
HTTP



VIDEO
INDEPENDENTI



DOPPIO
UPLINK



I/O
INGRESSI
USCITE

INTELLIGENZA A BORDO



Ricerca volti - Confronto volti - Ricerca comportamento - Ricerca veicolo - Rapporto conteggio persone (flusso e densità folla) - Dewarping fisheye - Invio e ricezione stringhe HTTP dedicate nelle funzioni di protezione perimetrale

NVR 32 CANALI, 16 POE, 4 HDD

KPNVE432ENP16



SPECIFICHE

Modello	KPNVE432ENP16
Ingresso video IP	32 canali
Ingresso audio bidirezionale	1 canale, RCA
Rete	
Larghezza di banda in entrata	320Mbps
Larghezza di banda in uscita	320Mbps
Utenti remoti	128
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
Browser	IE(IE10/11) for Windows, Firefox (version 52.0 e successive) for Windows, Chrome(version 45 e successive) for Windows, Edge(version 79 e successive) for Windows
Uscita video/audio	
Uscita HDMI/VGA	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
HDMI:	4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Risoluzione di registrazione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Uscita audio	1 canale, RCA
Compressione audio	G.711A, G.711U
Riproduzione sincrona	16 canali
Visualizzazione in tempo reale	1/4/6/8/9/16/25/36
Schermata della modalità corridoio	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Istantanea	
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 16 canali, risoluzione fino a 1080P
Formato di decodifica	Ultra 265, H.265, H.264
Live View/Riproduzione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacità	1 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 5 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 22 x 720P@30, 32 x D1
Disco rigido	
SATA	4 interfacce SATA
Capacità	Fino a 10 TB per ogni disco (La capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)
eSATA	N/D
Gruppo di dischi	Sì
RAID	RAID 1,5
Intelligenza a bordo	
Rilevamento VCA tramite telecamera	Rilevamento volti, Confronto volti, Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Entrata nell'area, Uscita dall'area, Rilevamento sfocatura, Rilevamento cambio scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Tracciamento automatico, Rilevamento ultra movimento (UMD)

NVR 32 CANALI, 16 POE, 4 HDD

KPNVE432ENP16



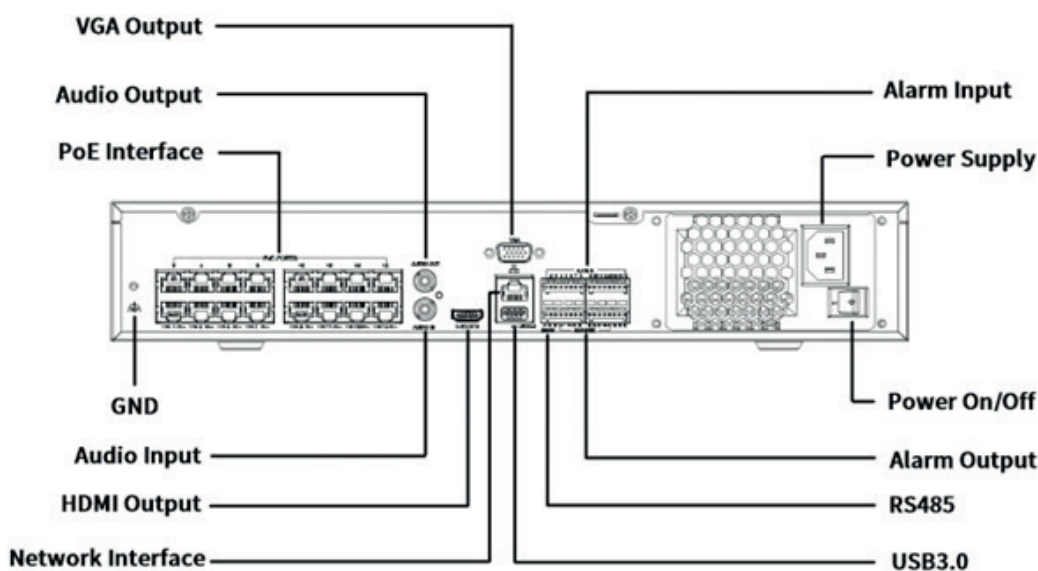
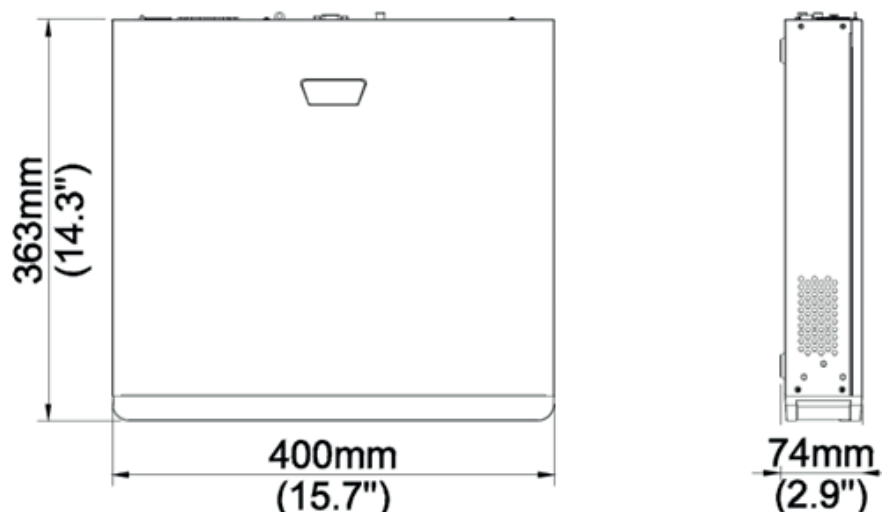
SPECIFICHE

Ricerca VCA	Ricerca dei volti, Ricerca del confronto dei volti, Ricerca del comportamento , Ricerca del veicolo
Conteggio delle persone	Conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla
Analisi a bordo	Totale 8 canali
Allarme generale	
Allarme generale	Movimento, manomissione, rilevamento del corpo umano, perdita video, allarme di ingresso, rilevamento audio
Allarme di sistema	Conflitto IP, Rete disconnessa, Disco non in linea, Disco anomalo, Accesso illegale, Spazio su disco rigido insufficiente, Disco rigido pieno, Registrazione/Istantanea
Interfaccia esterna	
Interfaccia di rete	1 Interfaccia Ethernet autoadattante RJ45 10M/100M/1000M
Interfaccia USB	Pannello frontale: 1 x USB2.0, Pannello posteriore: 1 x USB3.0
RS232	N/D
RS485	1
Allarme In	16
Allarme Out	4
PoE	
Interfaccia	16 interfaccia Ethernet RJ-45 10M/100M
Potenza massima	Max 30W per porta singola
Max 150W in totale	
Standard supportato	IEEE 802.3af/at
Generale	
Alimentazione	100~240V AC
Consumo energetico: ≤ 20 W (senza HDD)	
Temperature di lavoro	-10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), umidità ≤ 90% RH (senza condensa)
Dimensioni	Vedere disegno quote
Peso (senza HDD)	≤4Kg (8.82 libbre)
Certificazione	
Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Parte 15 Parte B, ANSI C63.4

NVR 32 CANALI, 16 POE, 4 HDD KPNVE432ENP16



DISEGNI TECNICI



DISTRIBUITO DA:



Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.



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