

NVR , 4/8/16 CANALI, 1 HDD KPNVL1xxEN

K-NEW



DATASHEET

1HDD
4/8/16 CH

DESCRIZIONE

NVR serie KPNVL104EN / KPNVL108EN / KPNVL104EN 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 4/8/16 canali, 1 slot HDD, 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). I dispositivi supportano 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. Il dispositivo è alimentato a 12VDC (adattatore di alimentazione incluso nella confezione). 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 intelligenti, edifici intelligenti, ospedali, scuole, comunità, fabbriche ecc.

CARATTERISTICHE



INTELLIGENZA A BORDO



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

NVR , 4/8/16 CANALI, 1 HDD

KPNVL1xxEN



SPECIFICHE

Modello	KPNVL104EN	KPNVL108EN	KPNVL116EN
Ingresso video IP	4 canali	8 canali	16 canali
Ingresso audio	1 canale, RCA		
Rete			
Larghezza di banda in entrata	80Mbps		
Larghezza di banda in uscita	64Mbps		
Utenti remoti	128		
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP		
Browser	IE(IE10/11) per Windows, Firefox (versione 52.0 e successive) per Windows, Chrome (versione 45 e successive) per Windows, Edge (versione 79 e successive) per Windows		
Uscita video/audio			
HDMI:	4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60		
VGA:	1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60		
Risoluzione di registrazione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF		
Uscita audio	1 canale, RCA		
Audio bidirezionale	1 canale, RCA (utilizzo dell'ingresso e dell'uscita audio)		
Compressione audio	G.711A, G.711U		
Riproduzione sincrona	4 canali	8 canali	16 canali
Visualizzazione in tempo reale	1/4	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16
Schermata della modalità corridoio	3/4	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16
Istantanea			
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 4 canali, risoluzione fino a D1		
Codec			
Formato di decodifica	Ultra 265/H.265/H.264		
Live View/Riproduzione	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF		
Capacità	Ultra 265/H.265: 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30 H.264: 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080p@30		
Disco rigido			
SATA	1 Interfacce SATA		
Capacità	Fino a 8 TB per ogni disco (La capacità massima dell'HDD varia in base alla temperatura ambiente)		
Intelligenza a bordo			
Rilevamento VCA tramite telecamera	Rilevamento intrusioni, attraversamento linea, Entra nell'area, Uscita dall'area, Rilevamento sfocatura, Rilevamento cambio scena, Oggetto abbandonato, Oggetto rimosso, Tracciamento automatico, UMD (Ultra Motion Detection)		
Ricerca VCA	Ricerca del comportamento, rapporto sul conteggio delle persone		
Conteggio delle persone	Conteggio del flusso di persone, monitoraggio della densità della folla		
Analisi a bordo	Totale 4 canali	Totale 8 canali	

NVR , 4/8/16 CANALI, 1 HDD

KPNVL1xxEN



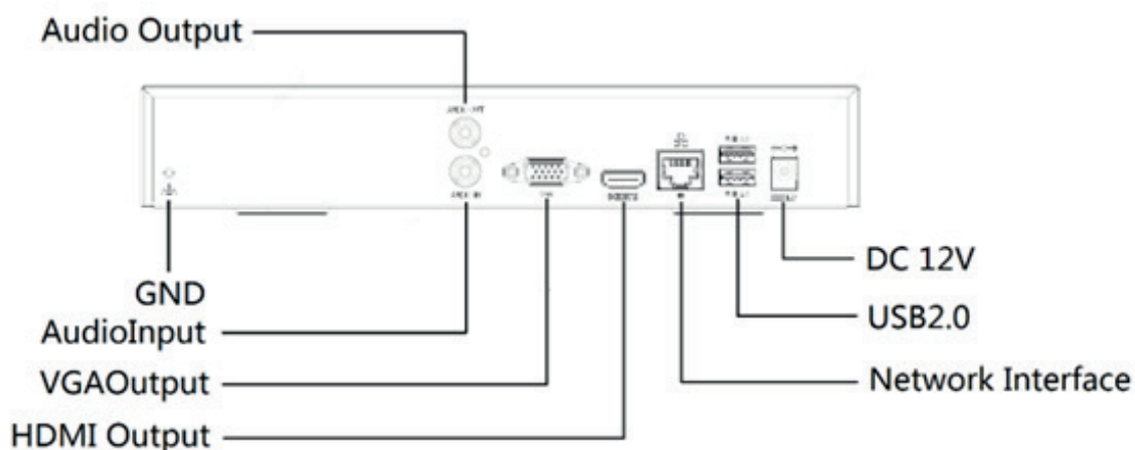
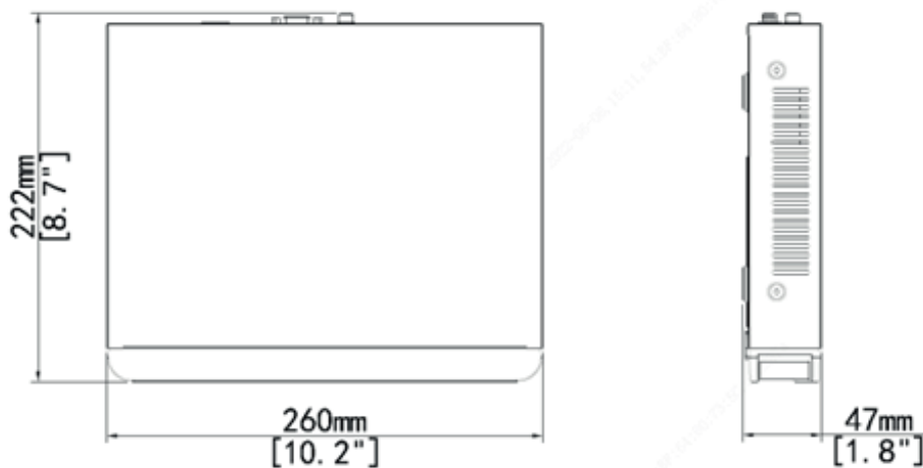
SPECIFICHE

Allarme generale	
Allarme generale	Movimento, manomissione, rilevamento del corpo umano, perdita video, ingresso allarme, 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 RJ-45 10M/100M
Interfaccia USB	Pannello posteriore: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0
RS232	N/D
RS485	N/D
Ingressi allarme	N/D
Uscite allarme	N/D
Generale	
Alimentatore	12 V CC Consumo energetico: ≤ 6 W (senza HDD)
Ambiente di lavoro	-10 °C ~ + 55 °C (+14 °F ~ + 131 °F), umidità ≤ 90% RH (senza condensa)
Dimensioni (L×P×A)	Vedere disegno quote
Peso (senza HDD)	≤ 0,98kg (2,16 libbre)
Certificazione	
Certificazione	CE, FCC, UL, RoHS, RAEE
CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 55035:2017
FCC	Parte 15 Sottoparte B, ANSI C63.4

NVR , 4/8/16 CANALI, 1 HDD KPNVL1xxEN



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