





DATASHEET



DESCRIZIONE

L'NVR della serie KPNVP432EN 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 32 canali in ingresso, 4 slot HDD (RAIDI,5), 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. 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 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 intelligenti, edifici intelligenti, ospedali, scuole, comunità, fabbriche ecc.

CARATTERISTICHE









INTELLIGENZA A BORDO



Ricerca volti - Confronto volti - Ricerca comportamernto - Ricerca veicolo - Rapporto conteggio persone (flusso e densità folla) - RAID Uscite viedo HDMI indipendenti - Invio e ricezione stringhe HTTP dedicate nelle funzioni di protezione perimetrale





SPECIFICHE

Ingresso video/audio	
Ingresso video IP	32 canali
Ingresso audio bidirezionale	1 canale, RCA
Rete	
Larghezza di banda in entrata	384 Mbps
Larghezza di banda in uscita	384 Mbps
Utenti remoti	128
Protocolli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
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 HDMI/VGA	
VGA:	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
HDMI1/HDMI2 (l'uscita audio HDMI non è supportata):	4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 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
Modalità corridoio	3/4/5/7/9/10/12/16/32
Istantanea	
FTP/Pianificazione/Istantanea eventi	Istantanea a 32 canali, risoluzione fino a 4K
Formato di decodifica	Ultra 265, H.265, H.264
Visualizzazione dal vivo/Riproduzione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacità	2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 16 x 1080p@30, 32 x 960p@25
Disco rigido	
SATA	4: 1 CATA
-	4 interfacce SATA
Capacità	fino a 10 TB per ogni HDD
Capacità	fino a 10 TB per ogni HDD
Capacità eSATA	fino a 10 TB per ogni HDD 1 interfaccia eSATA
Capacità eSATA Gruppo di dischi	fino a 10 TB per ogni HDD 1 interfaccia eSATA
Capacità eSATA Gruppo di dischi Array di dischi	fino a 10 TB per ogni HDD 1 interfaccia eSATA Si
Capacità eSATA Gruppo di dischi Array di dischi Tipo di matrice	fino a 10 TB per ogni HDD 1 interfaccia eSATA Si
Capacità eSATA Gruppo di dischi Array di dischi Tipo di matrice Intelligenza a bordo Rilevamento VCA tramite tele-	fino a 10 TB per ogni HDD 1 interfaccia eSATA Si RAID 1, 5 Rilevamento del volto, Confronto del volto, Rilevamento delle intrusioni, Attraversamento linea, Ingresso nell'area, Uscita dall'area, Rilevamento della sfocatura, Rilevamento del cambio di scena, Tracciamento auto-

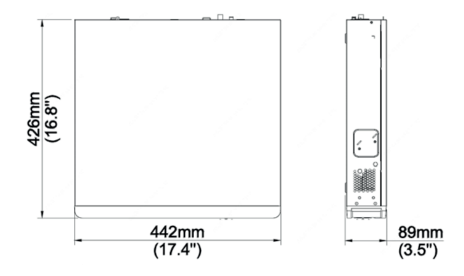


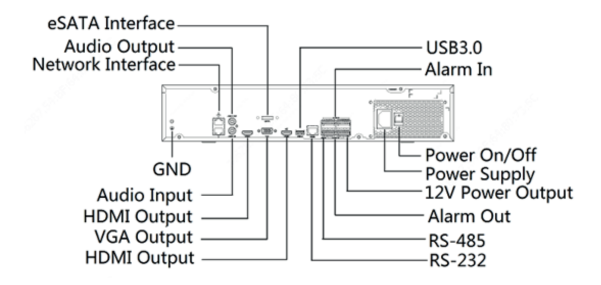
SPECIFICHE

Analisi a bordo	Totale 16 canali
Allarmi	
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 anomala
Interfaccia esterna	
Interfaccia di rete	2 interfacce Ethernet autoadattanti RJ45 10M/100M/1000M
Interfaccia USB	Pannello frontale: 2 x USB 2.0, Pannello posteriore: 1 x USB 3.0
RS232	1
RS485	1
Ingressi Allarme	16
Uscite allarme	4
Generale	
Alimentatore	100~240 V c.a., Consumo energetico: ≤ 25 W (senza HDD)
Ambiente di lavoro	-10 °C ~ + 55 °C (+14 °F ~ + 131 °F), umidità ≤ 90% RH (senza condensa)
Dimensioni (L×P×A)	Vedi disegno con quote
Peso (senza HDD)	≤ 5,7 kg (12,57 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



DISEGNI TECNICI







Soluzioni tecnologiche per la sicurezza.

DISTRIBUITO DA:

