

# 13NVR732M4K16PAI



NVR 32 ingressi IP con 16 Porte POE. Risoluzione dei canali IP sino a 12Mpixel ,banda totale 456 Mbps ,Formati H.265+/H.265/H.264/H.264+, Supporta 1 uscita audio/1 ingresso audio, Supporta 16 ingressi d'allarme/4 uscita, canale voice talk, supporta 1 uscita video HDMI (4K), 1 uscita video VGA (FullHD), 1 uscita video HDMI (FullHD), 1 uscita video CVBS, 2 ' USB 2.0, 1 x USB 3.0, Scheda di rete 2 \* Ethernet 10/100/1000 Mbps, web server multibrowser, sino a 4HDD SATA da 8TB cadauno, alimentatore 100 a 240VAC, consumo 300W, temperatura di esercizio da -10°C a +55°C. Playback sincronizzato 16ch. Smart Features: Line Crossing, Intrusion Detection, Smart Search, Smart Playback. Deep Learning: 4ch Human&Vehicle Detection/Search. HDD non incluso INSERITO A BUNDLE

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	13NVR732M4K16PAI
<b>Compressione Video</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Risoluzione max.</b>	Fino a 12 MP
<b>Registrazione</b>	32 Ch in funzione della risoluzione (Banda massima in ingresso 256 Mbps)
<b>Playback</b>	12-ch @ 1080p , fino a 16 canali simultanei
<b>Canali IP</b>	32
<b>Uscite Video</b>	2 uscite HDMI (una 4K ed una 1080P) indipendenti, 1 VGA (1080P) , 1 CVBS
<b>Ingressi Audio</b>	32 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio
<b>Uscite Audio</b>	1-ch. RCA (2.0 Vp-p, 1 K?)
<b>Ingressi Allarme</b>	16
<b>Uscite Allarme</b>	4
<b>Porte USB</b>	Front panel: 2 x USB 2.0; Rear panel: 1 x USB 3.0
<b>Ethernet</b>	1 Porta 10/100/1000 Mbps , protocolli supportati TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, 16 porte PoE 802,3af/at potenza massima erogata 200W
<b>Controlli PTZ</b>	Tramite TCP/IP o Porta seriale RS-485
<b>Funzioni SMART</b>	Supporta più eventi VCA (Video Content Analytics).
<b>Funzioni Speciali</b>	Ricerca VCA per rilevamento facciale, analisi del comportamento, conteggio persone e heat-map, telecamere termiche , fisheye, ANPR (automatic number plate recognition).Ricerca intelligente per l'area selezionata nel video e riproduzione intelligente per migliorare l'efficienza della riproduzione. Sovraimpressione delle informazioni POS sulla visualizzazione live e riproduzione. Filtro di falsi allarmi su 4 canali (attraversamento di linea e intrusione in area) per telecamera di rete con risoluzione inferiore o uguale a 4 MP (discriminazione uomo, veicolo).Funzione ANR in caso di disconnessione di rete.
<b>Hard Disk supportati</b>	Alloggio interno per 4 HDD Sata
<b>App Mobile</b>	Guarding Vision per Android e iOS
<b>Software di gestione</b>	CMS da 128 canali in dotazione per piattaforma Windows o MAC, gestione da browser IE, 128 connessioni simultanee
<b>Alimentatore</b>	Alimentatore integrato 220 Vac max 300W
<b>Dimensioni</b>	445 x 400 x 71 mm

