

## 4NVR504E4K4P



Network Video Recorder Standalone 4 Canali; Gestione di IP Camera ad una risoluzione massima 8MP (4K), Playback simultaneo di 2 canali in 4K; 1 Uscita VGA , 1 uscita HDMI (4K); Compressione video H.265/H.264; 50 Mbs in registrazione; Pentaplex; Switch PoE a 4 Porte integrato, 1 Ingresso / 1 Uscita Audio; 4 Ingressi / 1 Uscita Allarme; Alloggio per 1 HDD Sata; 2 Porte USB 2.0 1 USB 3.0; Ethernet 10/100/1000 Mbps; CMS per la gestione di piu' NVR, Applicativo per Mobile (iOS e Android).

### SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	4NVR504E4K4P
<b>Compressione Video</b>	H.265 / H.264 / H.265+ / H.264+
<b>Risoluzione max.</b>	4K (8MP)
<b>Registrazione</b>	4 Ch a 8 MP @ Realtime
<b>Playback</b>	2 Ch @ 4K, 4 Ch @ 1080p Simultaneamente
<b>Canali IP</b>	4
<b>Uscite Video</b>	1 HDMI, 1 VGA (Ris. Max. 4K)
<b>Ingressi Audio</b>	1 RCA locale, 4 flussi indipendenti da ciascuna telecamera IP con audio
<b>Uscite Audio</b>	1 RCA, uscita audio da HDMI
<b>Ingressi Allarme</b>	4
<b>Uscite Allarme</b>	1
<b>Porte USB</b>	1 Porta USB 3.0 / 2 Porte USB 2.0
<b>Ethernet</b>	1 Porta 10/100/1000 Mbps + 4 Porte PoE 10/100 Mbps configurabili in ePoE (extender PoE @ 10Mbps)
<b>Controlli PTZ</b>	Tramite TCP/IP o Porta seriale RS-485
<b>Funzioni SMART</b>	In funzione della telecamera IP serie 4IPxxx collegata supporta le funzioni PID, LCD, SOD, PD/VD, FD, CC, CD, QD, HM
<b>Funzioni Speciali</b>	Server P2P gratuito, Gestione HDD in cloud Dropbox, Invio di email con allegata immagine per motion/allarme/SMART, SMART playback, Gestione database per face recognition, gestione SMART HDD, Registrazione Main e SubStream , Invio immagini/video su FTP, Dewarping delle telecamere fisheye su uscita video HDMI , VGA e network
<b>Hard Disk supportati</b>	Alloggio interno per 1 HDD Sata (Max 8 TB.) + 1 Porta ESATA, HDD non in dotazione
<b>App Mobile</b>	RxCamView per Android e iOS e tablet
<b>Software di gestione</b>	CMS da 128 canali in dotazione per piattaforma Windows o MAC, gestione da browser IE, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee
<b>Alimentatore</b>	48 Vdc - 1.2A
<b>Dimensioni</b>	300 x 227 x 53 mm