

## RSNVR4MPOE



DESCRIZIONE PRODOTTO NETWORK VIDEO RECORDER STANDALONE 4 CANALI; 4 PORTE POE; GESTIONE DI 4 TELECAMERE AD UNA RISOLUZIONE MASSIMA 1080P; 1 USCITA VGA , 1 USCITA HDMI; COMPRESSIONE DI REGISTRAZIONE H.264; 50 MBS IN REGISTRAZIONE; PENTAPLEX; 1 USCITA AUDIO; 4 INGRESSI 1 USCITA ALLARME; ALLOGGIO PER 1 HDD SATA; ETHERNET 10/100/1000 MBPS; CMS PER LA GESTIONE DI PIU' NVR/DVR 960H/DVR AHD/IPC DELLO STESSO PRODUTTORE, APPLICATIVO PER MOBILE (IPHONE, IPAD ED ANDROID), ALIM. 48 VDC 1.2A

### SCHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche</b>	RSNVR4MPOE
<b>Compressione Video</b>	Compressione H.264
<b>CPU e Ram</b>	HiSilicon 3535
<b>Sistema Operativo</b>	Linux Embedded
<b>Canali supportati</b>	Fino ad un massimo di 4 telecamere IP
<b>Allarmi</b>	4 Ingressi / 1 Uscita
<b>Multiplexing</b>	Pentaplex (Visualizzazione in Live, Registrazione, Playback, Network e Backup)
<b>Risoluzione Massima</b>	Fino ad un massimo di 4 telecamere IP 1080P , risoluzione massima supportata 5MP
<b>IPS in registrazione</b>	Realtime 4 Ch @ 1080p (Banda in registrazione 50 Mbps)
<b>Uscite Video</b>	1 VGA, 1 HDMI
<b>Audio</b>	1 Uscita RCA
<b>HDD supportati</b>	Alloggio interno per 1 HDD Sata (max 4TB/cad.)
<b>HDD esterni supportati</b>	- -
<b>Rete LAN</b>	1 porta Gigabit 10/100/1000 + 4 porte PoE 802.3af da 15.4 W cad.
<b>Telecamere supportate</b>	Compatibile con telecamere IP proprietarie (serie RSIPXXX)ed ONVIF 2.0
<b>Funzioni particolari</b>	Playback simultaneo di 4 canali 1080P, Backup sia rete che da USB, Controllo PTZ via TCP/IP, Regolazione qualità di registrazione e Bitrate, Dual Streaming supportato, Motion detection (in funzione della telecamera collegata), Area Privacy
<b>Funzioni networking</b>	Gestione da browser IE, DDNS, NTP, Mail e FTP su allarme o motion, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee
<b>SW di gestione</b>	Internet Explorer , SW CMS in dotazione
<b>Gestione Mobile</b>	iPhone,iPad,Android
<b>Contenitore</b>	Metallico
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno 48 Vdc 1.2 A
<b>Dimensioni</b>	300 x 227 x 53 mm