

RSNVR32HSPOE



RSNVR32HSPOE.jpg

Network Video Recorder standalone 32 Canali; Gestione di 32 telecamere ad una risoluzione massima 5MP (Playback simultaneo di 6 telecamere IP 1080p / 12 telecamere IP 720p); 1 Uscita VGA , 1 uscita HDMI; Compressione di registrazione H.264; 320 Mbs in registrazione; Pentaplex; 1 Uscita Audio; 16 Ingressi 1 Uscita Allarme; Alloggio per 8 HDD Sata; 1 Porta E-Sata; Ethernet 10/100/1000 Mbps + 16 porte ethernet 10/100 PoE 802.3af; CMS per la gestione di piu' NVR, Applicativo per Mobile (iPhone, iPad e Android).

SCHEDA TECNICA

Codice	RSNVR32HSPOE
Compressione Video	Compressione H.264
CPU e Ram	HiSilicon 3535
Sistema Operativo	Linux Embedded
Canali supportati	Fino ad un massimo di 32 telecamere IP
Allarmi	16 Ingressi / 4 Uscite
Multiplexing	Pentaplex (Visualizzazione in Live, Registrazione, Playback, Network e Backup)
Risoluzione Massima	Fino ad un massimo di 32 telecamere IP 1080P , massima risoluzione supportata pari a 5MP
IPS in registrazione	Realtime 32 Ch @ 1080p (Banda in registrazione 320 Mbs)
Uscite Video	1 VGA, 1 HDMI
Audio	1 Uscita RCA
HDD supportati	Alloggio interno per 8 HDD Sata (max 6TB/cad.)
HDD esterni supportati	1 Porta E-SATA
Rete LAN	1 porta Gigabit 10/100/1000 + 16 porte PoE 802.3af da 15.4 W cad.
Telecamere supportate	Compatibile con telecamere IP proprietarie (serie RSIPXXX)ed ONVIF 2.3
Funzioni particolari	Playback simultaneo di 6 canali a 1080P , Backup sia rete che da USB, Controllo PTZ tramite TCP/IP, Regolazione qualità di registrazione e Bitrate, Dual Streaming supportato, Motion detection (in funzione della telecamera collegata), Area Privacy
Funzioni networking	Gestione da browser IE, DDNS, NTP, Mail e FTP su allarme o motion, supporta fino a 4 connessioni utente simultanee
SW di gestione	Internet Explorer , SW CMS in dotazione
Gestione Mobile	iPhone,iPad,Android mediante RXCamLink
Contenitore	Metallico
Alimentazione	Alimentatori interni 230Vac 2x180W
Dimensioni	440 x 460 x 89 mm