

## VPNVR16S



DESCRIZIONE PRODOTTO NETWORK VIDEO RECORDER 16 CH, PENTAPLEX, CODEC DI REGISTRAZIONE H.264 (MAIN PROFILE), VELOCITA' DI REGISTRAZIONE 16 CH @ 1080P ,RIPRODUZIONE SIMULTANEA DI 4 CANALI A 1080P , 2 PORTE USB,1 INGRESSI/1 USCITA AUDIO,USCITE VIDEO VGA E HDMI(1920X1080),RS485 PER PTZ,8 INGRESSI/2 USCITE DI ALLARME,ETHERNET 10/100/1000,SUPPORTA PROTOCOLLO ONVIF 2.2 ED RTSP,ALLOGGIO PER 2 HDD SATA (NON INCLUSO),CMS IN DOTAZIONE PER LA GESTIONE DI 36 TELECAMERE, APPLICATIVI PER DISPOSITIVI MOBILE IPAD/IPHONE/ANDROID/BLACKBERRY.

### SCHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche</b>	VPNVR16S
<b>Compressione Video</b>	H.264/MPEG 4
<b>CPU e Ram</b>	Hi3535
<b>Sistema Operativo</b>	Linux Embedded
<b>Canali supportati</b>	Fino a 16ch. 1080p (banda in registrazione 160 Mbs)
<b>Allarmi</b>	8 Ingressi / 3 Uscite
<b>Multiplexing</b>	Pentaplex (Live, Registrazione, Playback, Network e Backup)
<b>Risoluzione Massima</b>	5MP / 3MP / 1080p/ UXGA / 720p/ VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
<b>IPS in registrazione</b>	16ch.1080p @ 30fps
<b>Uscite Video</b>	1 VGA (1920 x 1080), 1 HDMI (1920 x 1080p)
<b>Audio</b>	1 Ingresso / 1 Uscita, Audio bidirezionale
<b>HDD supportati</b>	Alloggio interno per 2 HDD Sata (max 4TB cad.)
<b>HDD esterni supportati</b>	- -
<b>Rete LAN</b>	1 porta Ethernet Gigabit
<b>Telecamere supportate</b>	Onvif, protocollo proprietario
<b>Funzioni particolari</b>	Motion detection in funzione della telecamera collegata, Invio E-mail, Controlli PTZ, Aggiornamento firmware, backup, RS-485,P2P
<b>Funzioni networking</b>	DHCP, PPPOE, DDNS, SMTP, SNTP, FTP, UPnP, P2P
<b>SW di gestione</b>	CMS fino a 64 telecamere
<b>Gestione Mobile</b>	iPhone, iPad, Android, Blackberry, Windows Mobile.
<b>Contenitore</b>	Metallico
<b>Alimentazione</b>	12 Vdc / 4A, 20W (senza HDD)
<b>Dimensioni</b>	360 x 250 x 48 mm