

## VPNVR8



DESCRIZIONE PRODOTTO NETWORK VIDEO RECORDER 8 CH, PENTAPLEX, CODEC DI REGISTRAZIONE H.264 (MAIN PROFILE), VELOCITA' DI REGISTRAZIONE 8 CH @ 1080P ,RIPRODUZIONE SIMULTANEA DI 2 CANALI 1080P , 2 PORTE USB,1 INGRESSO/1 USCITA AUDIO,USCITE VIDEO VGA E HDMI(1920X1080),RS485 PER PTZ,4 INGRESSI/1 USCITE DI ALLARME,ETHERNET 10/100, SUPPORTA PROTOCOLLO ONVIF 2.2 ED RTSP,ALLOGGIO PER 2 HDD SATA (NON INCLUSI),CMS IN DOTAZIONE PER LA GESTIONE DI 64 TELECAMERE, APPLICATIVI PER DISPOSITIVI MOBILE IPAD/IPHONE/ANDROID/BLACKBERRY.

### SCHEDA TECNICA

<b>Caratteristiche</b>	VPNVR8
<b>Compressione Video</b>	H.264/MPEG 4
<b>CPU e Ram</b>	Hi3520A
<b>Sistema Operativo</b>	Linux Embedded
<b>Canali supportati</b>	Fino ad un massimo di 8 telecamere IP da 1080p
<b>Allarmi</b>	4 Ingressi / 1 Uscita
<b>Multiplexing</b>	Pentaplex (Visualizzazione in Live, Registrazione, Playback, Network e Backup)
<b>Risoluzione Massima</b>	1080p/ UXGA / 720p/ VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
<b>IPS in registrazione</b>	8ch.D1@30fps; 8ch.720P@30fps; 8ch.1080P@30fps
<b>Uscite Video</b>	1 BNC, 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
<b>HDD esterni supportati</b>	- -
<b>Rete LAN</b>	1 porta Ethernet 10/100 Megabit
<b>Telecamere supportate</b>	Onvif, Protocollo proprietario
<b>Funzioni particolari</b>	4 Zone Privacy, Motion detection in funzione della telecamera collegata, Invio E-mail, Controlli PTZ, Aggiornamento firmware, backup, RS-485
<b>Funzioni networking</b>	DHCP, PPPOE, DDNS, SMTP, SNTP, FTP, UPnP, P2P
<b>SW di gestione</b>	Internet Explorer , Chrome , Firefox , CMS fino a 64 telecamere in dotazione
<b>Gestione Mobile</b>	iPhone,iPad,Android,Blackberry
<b>Contenitore</b>	Metallico
<b>Alimentazione</b>	12 Vdc / 4A, 10W (senza HDD)
<b>Dimensioni</b>	360 x 250 x 48 mm