

## RSAHDVR8M1080HYU



Videoregistratore Ibrido AHD 8 Ch , Compressione Video H.264 hardware, Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video VGA e HDMI (1080p), Registrazione 8 ch 1080p @ 15 FPS (una combinazione 960H/aHD ) + 4 Ch IP 1080P, Playback simultaneo di 8 canali 1080P, 8 Ingressi/1 Uscita audio RCA, 8 Ingressi / 1 Uscita di allarme , Ethernet 10/100/1000 Mb, 2 Porte USB, Alloggio per 1 HDD Sata , RS-485 per PTZ, UTC, CMS per la gestione di più telecamere, Applicativo mobile per iPad/iPhone/Android.

### SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	RSAHDVR8M1080HYU
<b>Velocità Registrazione</b>	8 Ch a 1080p @ 15FPS + 4 Ch IP a 1080p
<b>Velocità Playback</b>	8 Ch x 1080p @ 15IPS
<b>Compressione Video</b>	H.264
<b>Formato segnale</b>	AHD (1080p/720p) / analogici 960H / IP 1080p
<b>Ingressi Video</b>	8 Ingressi AHD / Analogici 960H
<b>Uscite Video</b>	1 HDMI, 1 VGA
<b>Dual Streaming</b>	Supportato
<b>Compressione Audio</b>	---
<b>Ingressi Audio</b>	8 Ingressi RCA
<b>Uscite Audio</b>	1 Uscita RCA
<b>Ethernet</b>	1 Porta Ethernet 10/100
<b>Controlli PTZ</b>	1 Porta seriale RS-485
<b>Ingressi Allarme</b>	8 Ingressi
<b>Uscite Allarme</b>	1 Uscita
<b>Porte USB</b>	2 Porte USB 2.0
<b>Qualità registrazione</b>	Programmabile per livelli
<b>Modalità registrazione</b>	Manuale, Programmato, Allarme, Motion detection
<b>Pre-Allarme</b>	Supportato
<b>Motion Detection</b>	Supportato, 16x12 aree di rilevazione, 5 livelli di sensibilità
<b>Velocità Riproduzione</b>	x2 , x4, x8
<b>Formato file archivio</b>	AVI
<b>Server NTP</b>	Supportato
<b>Fuso Orario</b>	Si
<b>DST Automatico</b>	Si
<b>Multi lingua</b>	Supportato , Italiano incluso
<b>Comunicazione 3G</b>	Applicazione RxCamView per Android e iPhone.
<b>Sistema Operativo</b>	Linux Embedded
<b>Firmware OS</b>	Aggiornabile Tramite Flash Memory o rete LAN
<b>Tasto emergenza</b>	---
<b>Hard Disk Supportati</b>	Alloggio interno per 1 HDD Sata (max 6TB/cad)
<b>Backup immagini</b>	Pen Drive, USB HDD, Network
<b>Dimensioni</b>	300 x 227 x 53 mm
<b>Temperatura in funzione</b>	0°C ~ 55°C
<b>Funzioni Speciali</b>	UTC per gestione OSD delle telecamere mediante coassiale (no doppino) , Server P2P gratuito , Cloud integrato , Invio di email con allegata immagine per motion/allarme, possibilità di invio email attraverso SSL
<b>Gestione Remota</b>	Internet Explorer, sw CMS per la gestione di 128 telecamere , applicativo da mobile con visualizzazione multicanale e riproduzione del registrato, applicativo per MAC PC
<b>Alimentatore</b>	12 Vdc 2A
<b>Consumo energetico</b>	