

4HXVR16M4



XVR 5in1 a 16 Ch (AHD, TVI, CVI, 960H, IP), Soluzione NextChip, Massima risoluzione 4MP, Compressione Video H.264 hardware, Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video VGA e HDMI (1080p), Registrazione 16 ch 4MP @ 15 FPS + 8 Ch IP 4MP, Playback simultaneo di 8 canali 4MP @15 FPS, 16 Ingressi/1 Uscita audio RCA, 16 Ingressi/1 Uscita Allarme, Ethernet 10/100/1000 Mb, 2 Porte USB, Alloggio per 2 HDD Sata, UTC, CMS per la gestione di più telecamere, Applicativo mobile per iOS/Android.

SCHEDA TECNICA

Velocità Registrazione	4HXVR16M4
Velocità Playback	16 Ch a 4MP @ 15 IPS + 8 Ch IP (max 4MP)
Compressione Video	8 Ch a 4MP @ 15 IPS
Formato segnale	H.264
Ingressi Video	Soluzione 5 in 1, supporta segnali AHD,TVI,CVI,960H ed IP
Uscite Video	16 Ingressi BNC
Dual Streaming	1 HDMI, 1 VGA
Compressione Audio	Supportato
Ingressi Audio	Proprietaria
Uscite Audio	16 Ingressi RCA
Ethernet	1 Uscita RCA
Controlli PTZ	1 Porta 10/100/1000 Mbps
Ingressi Allarme	1 Porta seriale RS-485
Uscite Allarme	16 Ingressi
Porte USB	1 Uscita
Qualità registrazione	2 Porte USB 2.0
Modalità registrazione	Programmabile per livelli
Pre-Allarme	Manuale, Programmato, Allarme, Motion detection
Motion Detection	Supportato
Velocità Riproduzione	Supportato, 16x12 aree di rilevazione, 5 livelli di sensibilità
Formato file archivio	x2 , x4, x8, x16
Server NTP	AVI
Fuso Orario	Supportato
DST Automatico	Si
Multi lingua	Si
Comunicazione 3G	Supportato , Italiano incluso
Sistema Operativo	Applicazione RxCamView per Android e iOS.
Firmware OS	Linux Embedded
Tasto emergenza	Aggiornabile Tramite Flash Memory o rete LAN
Hard Disk Supportati	---
Backup immagini	Alloggio interno per 2 HDD Sata (max 6TB/cad)
Dimensioni	Pen Drive, USB HDD, Network
Temperatura in funzione	380 x 340 x 50 mm
Funzioni Speciali	0°C ~ 55°C
Gestione Remota	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 Internet Explorer, browser Safari per MAC PC , sw CMS per la gestione di 128 telecamere , applicativo da mobile con visualizzazione multicanale e riproduzione del registrato, applicativo per MAC PC
Alimentatore	12 Vdc 5A

Consumo energetico