

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 FPS + 8 Ch IP (max 4MP) |
| Compressione Video | 8 Ch a 4MP @ 15 FPS |
| 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