4HXVR4M4



XVR 5in1 a 4 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 4 ch 4MP @ 15 FPS + 2 Ch IP 4MP, Playback simultaneo di 4 canali 4MP @15 FPS, 4 Ingressi/1 Uscita audio RCA, 4 Ingressi/1 Uscita Allarme, Ethernet 10/100 Mb, 2 Porte USB, Alloggio per 1 HDD Sata, UTC, CMS per la gestione di più telecamere, Applicativo mobile per iOS/Android.

SCHEDA TECNICA

Velocità Registrazione Velocità Playback Compressione Video Formato segnale

Ingressi Video
Uscite Video
Dual Streaming
Compressione Audio
Ingressi Audio
Uscite Audio
Ethernet
Controlli PTZ
Ingressi Allarme
Uscite Allarme
Porte USB
Qualità registrazione

Modalità registrazione

Pre-Allarme Motion Detection

Velocità Riproduzione Formato file archivio

Server NTP
Fuso Orario
DST Automatico
Multi lingua
Comunicazione 3G
Sistema Operativo
Firmware OS
Tasto emergenza
Hard Disk Supportati
Backup immagini
Dimensioni

Temperatura in funzione Funzioni Speciali

Gestione Remota

Alimentatore

4 Ch a 4MP @ 15 IPS + 2 Ch IP (Max 4MP)

4 Ch x 4MP @ 15 IPS

H.264

Soluzione 5 in 1, supporta segnali

AHD,TVI,CVI,960H ed IP

4 Ingressi BNC 1 HDMI, 1 VGA Supportato Proprietaria 4 Ingressi RCA 1 Uscita RCA

1 Porta Ethernet 10/100 Mbps

1 Porta seriale RS-485

4 Ingressi 1 Uscita 2 Porte USB 2.0 Programmabile per livelli

Manuale, Programmato, Allarme, Motion

detection Supportato

Supportato, 16x12 aree di rilevazione, 5 livelli di sensibilità

x2 , x4, x8, x16 AVI Supportato Si

Supportato , Italiano incluso

Applicazione RxCamView per Android e iOS.

Linux Embedded

Aggiornabile Tramite Flash Memory o rete LAN

Alloggio interno per 1 HDD Sata (max 6TB/cad)

Pen Drive, USB HDD, Network

300 x 227 x 53 mm 0°C ~ 55°C

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

12 Vdc 2A

Consumo energetico

2 / 2