

## DVR ACUSENSE A-HD 8 CANALI 4 MPX CON HARD DISK 1 TB INCLUSO

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**HIKIDS7208HQHIM1S**

6941264090083

Hikvision

### DESCRIZIONE

DVR Hybrid 8 CH self-adaptive HDTVI 3MP /AHD 2MP/HD CVI 2MP/IP/CVBS, accetta fino a 4 telecamera IP a 6MP, fino a 12 Canali. risoluzione analogica TVI fino a 3MP@15Fps, compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, uscita video HDMI - VGA - CVBS, I/O audio 1/1, 1 RJ45 10M/100M, protocolli di rete TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF. Supporta controllo PTZ via Omnicat, sino a 128 connessioni simultanee, supporta accesso a Hik-Connect. 1 HDD sata fino a 10TB , 2 porte USB 2.0, 1 RS485 ,alimentazione 12VDC, temperatura di funzionamento -10 °C to +55 °C, assorbimento 7W. Dati Up to coax, Regole SMART:Intrusion detection, line crossing detection, VQD. Playback sincronizzato 8ch. Canale audio remoto 1ch.

1HDD DA 1TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA)

### SPECIFICHE TECNICHE

Riduzione dei falsi allarmi grazie alla classificazione dei target di persone e veicoli basata sul deep learning

Efficiente tecnologia di compressione H.265 pro+

Capacità di codifica fino a 1080p @ 15 fps

5 segnali in ingresso adattivo

(HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)

è possibile collegare fino a 12 telecamere di rete

Gamma :Turbo HD 5.0 / Serie Acusense 4MP

Ingressi Video :8 canali

Tipi di telecamera supportati :Supporto ingresso

HDTVI: 3 MP, 1080p30,1080p@25fps,

720p@60fps,

720p@50fps,720p@30fps,720p@25fps

Supporto ingresso AHD : 4 MP, 1080p25,

1080p30, 720p25, 720p30 Supporto Ingresso

HDCVI : 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30

Supporto Ingresso CVBS : PAL/NTSC Supporto

Ingresso IP : Fino a 6 MP su 12 canali ;

supporta H.265+/H.265/H.264+/H.264

Compressione video :H.265 Pro+ /H.265 Pro

/H.265 /H.264+ /H.264

Ingresso/Uscita Audio:1 ch / 1 ch RCA

Disco rigido :1 interfacce SATA

Alimentazione :12VDC ? 24 W (senza HDD)

Funzioni intelligenti :Analisi video su 4 canali,

con rilevamento intelligente delle persone e

veicoli, rilevamento volto



## **DESCRIZIONE**

DVR Hybrid 8 CH self-adaptive HDTVI 3MP /AHD 2MP/HD CVI 2MP/IP/CVBS, accetta fino a 4 telecamera IP a 6MP, fino a 12 Canali. risoluzione analogica TVI fino a 3MP@15Fps, compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264, uscita video HDMI - VGA - CVBS, I/O audio 1/1, 1 RJ45 10M/100M, protocolli di rete TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF. Supporta controllo PTZ via Omnicat, sino a 128 connessioni simultanee, supporta accesso a Hik-Connect. 1 HDD sata fino a 10TB , 2 porte USB 2.0, 1 RS485 ,alimentazione 12VDC, temperatura di funzionamento -10 °C to +55 °C, assorbimento 7W. Dati Up to coax, Regole SMART:Intrusion detection, line crossing detection, VQD. Playback sincronizzato 8ch. Canale audio remoto 1ch.

1HDD DA 1TB INCLUSO (SPECIFICO PER APPLICAZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA)

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Riduzione dei falsi allarmi grazie alla classificazione dei target di persone e veicoli basata sul deep learning

Efficiente tecnologia di compressione H.265 pro+

Capacità di codifica fino a 1080p @ 15 fps

5 segnali in ingresso adattivo (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)

è possibile collegare fino a 12 telecamere di rete

Gamma :Turbo HD 5.0 / Serie Acusense 4MP

Ingressi Video :8 canali

Tipi di telecamera supportati :Supporto ingresso HDTVI: 3 MP, 1080p30,1080p@25fps, 720p@60fps,

720p@50fps,720p@30fps,720p@25fps Supporto ingresso AHD : 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Supporto

Ingresso HDCVI : 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Supporto Ingresso CVBS : PAL/NTSC Supporto Ingresso IP : Fino a 6 MP su 12 canali ; supporta H.265+/H.265/H.264+/H.264

Compressione video :H.265 Pro+ /H.265 Pro /H.265 /H.264+ /H.264

Ingresso/Uscita Audio:1 ch / 1 ch RCA

Disco rigido :1 interfacce SATA

Alimentazione :12VDC ? 24 W (senza HDD)

Funzioni intelligenti :Analisi video su 4 canali, con rilevamento intelligente delle persone e veicoli, rilevamento volto