

DVR ACUSENSE A-HD 16 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

HIKIDS7216HQHIM1S

6931847153526

Hikvision



DESCRIZIONE

DVR Hybrid 16 CH self-adaptive HDTVI 3MP /AHD 2MP/HD CVI 2MP/IP/CVBS, accetta fino a 8 telecamera IP a 6MP, Fino a 24 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/1000M, 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 + 1USB 3.0, 1 RS485 ,alimentazione 12VDC, temperatura di funzionamento -10 °C to +55 °C, assorbimento 25W. Dati Up to coax, Regole SMART:Intrusion detection, line crossing detection, scene change detection, VQD. Playback sincronizzato 16ch. Canale audio remoto 1ch.

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

SPECIFICHE TECNICHE

Fornisce informazioni dettagliate con il rilevamento del volto
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 24 telecamere di rete
Uscita HDMI1
Uscita VGA1
Uscita CVBSBNC a 1 canale (1,0 Vp-p, 75ohm)
Dimensioni (L x L x P) [mm]45 x 315 x 242
Quantità di dischi opzionali1x SATA 6 Gbps
Analisi secondo la telecamera HIKVision
Analisi video in letturaLine crossing,
Penetrazione di zona
Videoregistratore triplex 16 canali TVI2, TVCC e 2xIP Ogni canale TVI può essere commutato su IP per un massimo di 18 canali IP Un'uscita video HDMI/VGA e un'uscita indipendente di CCTV Tutte le uscite video permettono di visualizzare multi finestre 4 canali TVI per il riconoscimento di corpi / veicoli DeepLearning

DESCRIZIONE

DVR Hybrid 16 CH self-adaptive HDTVI 3MP /AHD 2MP/HD CVI 2MP/IP/CVBS, accetta fino a 8 telecamera IP a 6MP, Fino a 24 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/1000M, 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 + 1USB 3.0, 1 RS485 ,alimentazione 12VDC, temperatura di funzionamento -10 °C to +55 °C, assorbimento 25W. Dati Up to coax, Regole SMART:Intrusion detection, line crossing detection, scene change detection, VQD. Playback sincronizzato 16ch. Canale audio remoto 1ch.

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

SPECIFICHE TECNICHE

Fornisce informazioni dettagliate con il rilevamento del volto

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 24 telecamere di rete

Uscita HDMI1

Uscita VGA1

Uscita CVBSBNC a 1 canale (1,0 Vp-p, 75ohm)

Dimensioni (L x L x P) [mm]45 x 315 x 242

Quantità di dischi opzionali1x SATA 6 Gbps

Analisi secondo la telecamera HIKVision

Analisi video in letturaLine crossing, Penetrazione di zona

Videoregistratore triplex 16 canali TVI2, TVCC e 2xIP Ogni canale TVI può essere commutato su IP per un massimo di 18

canali IP Un'uscita video HDMI/VGA e un'uscita indipendente di CCTV Tutte le uscite video permettono di visualizzare multi

finestre 4 canali TVI per il riconoscimento di corpi / veicoli DeepLearning