technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 4 canali e 2 mpx di risoluzione massima

XVR5104HS-I3

| REGISTRAZION | NE |
|------------------------------|--|
| Risoluzione | |
| massima di | 2 Mpx |
| registrazione | |
| Compressione | H.265 / H.264 |
| video | |
| Risoluzione | 214 |
| registrazione | 2 Megapixel (1080p) |
| HDCVI Risoluzione | |
| egistrazione | 2 Megapixel (1080p) |
| HDTVI | 2 Megapixer (1000p) |
| Risoluzione | |
| registrazione | 2 Megapixel (1080p) |
| AHD | _ : : • gap ::: (: • • • p) |
| Immagini al | |
| secondo | 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ |
| Stream | 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 |
| principale | ~ 25fps) |
| Immagini al | |
| secondo | D1 / CIF (1 ~ 15fps) |
| Flusso extra | |
| Bit rate video | 32Kbps ~ 6144Kbps per canale |
| Modalità di registrazione | Manuale / Programmazione (Generale / Continua) / MD (Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita / manipolazione video) / allarme / arresto |
| | 1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre- |
| Intervallo di | registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: |
| registrazione | 10 ~ 300 sec |
| Compressione | G.711A / G.711U / PCM |
| Frecuencia | |
| muestreo | 8 KHz, 16 bit per canale |
| audio | , , |
| Velocità audio bits | 64Kbps per canale |
| CARATTERISTI | CHE DI RETE |
| Numero di | _ |
| porte RJ45 | 1 |
| Velocità RJ45 | 100 Mbps |
| Numero | |
| massimo di | 128 |
| utenti | |
| Dispositivi | A |
| mobili | Android / IOS (Apple) |
| ONVIF | Sí |
| | |

VIDEO

| | Canali BNC |
|------------------------------------|------------------------------|
| 6, sostituendo i canali BN | Canali IP |
| 4 telecamere BNC + telecamere I | Telecamere IP accettate |
| 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mp | Risoluzioni ammesse HDCVI |
| 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mp | Risoluzioni ammesse HDTVI |
| 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mp | Risoluzioni ammesse AHD |
| 9 | Telecamere CVBS |
| 6 Megapíxele | Risoluzione telecamere IP |

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

| Modalità di ricerca | Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta |
|--|---|
| Funzioni di riproduzione | Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom |
| Modalità di backup | USB / dispositivo di rete |
| Búsqueda inteligente | Sí |
| N° canales simultáneos con cámaras IP | 1/4/6 |
| N° canales simultáneos sin cámaras IP | 1/4 |
| Tipos de iconos de aviso | Titolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione |
| Riproduzione sincronizzata | 1/4 |

MATERIALE E DIMENSIONI

| Installazione | Scrivania / Rack |
|---------------|-----------------------|
| Dimensioni | 260 x 237.9 x 47.6 mm |
| Materiale | Metallo |
| Peso neto | 840 g |

technical datasheet

| Visione remoto | Browser Web (ActiveX smartphone / Software | | Peso con co | onfezione 1370 g |
|---|---|--------------------------|----------------------------|--|
| Software | Smartphone / Software | SmartPSS | Telaio | Compact 1U |
| Арр | iDMSS/gDMSS | | USCITA VID | EO |
| | | , 5 | | uscita HDMI |
| | NTO DEL VOLTO | | Numero di | |
| Numero di facce | 8 visi elaborati | al secondo | Risoluzione | |
| Numero di canali con riconoscimento | Riconoscimento faccia canale (solo telecamere a | | Resolución | |
| facciale | | | AUDIO | |
| Modalità strana | Avviso di volti non re | gistrati nel database | Ingressi aud | dio 1 |
| Ricerca Al | | | Uscite Audi | 0 1 |
| (intelligenza artificiale) | fino a 8 volti simulta | ineamente | Audio bidire | ezionale (Full-duplex) Sí |
| <u>a. ce.a.e.</u> | Fino a 10 database con 10.0 | | SISTEMA VI | DEO INTELLIGENTE |
| Gestione del | totale / Consente di a nome a nome / sesso / data | | ioT | Sí |
| database | / nazionalità / indirizzo / in | | POS | Sí |
| | di identificazione a ogni | del viso. | SMD | Sì, 4 canali (classificazione uomo/veicolo) |
| Applicazione di database | Ogni database può essere ai canali video in modo ind | | PLUS | (solo camere analogiche) |
| Azioni | | | INFORMAZ | IONI GENERALI |
| disponibili | Buzzer / messaggi voci istantanea / registrazio | | Serie | Serie 5 |
| dopo il rilevamento | allarme / attiv | | Tecnología | 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y IP) |
| ALIMENTAZION | IE CONSUMO | | DII EVAMEN | VTO DI VIDEO E ALLARME |
| modo dell'alime | entazione elettrica | DC | | Registrazione / PTZ / Tour / Video Push / |
| Tensione | | 12V | Funzioni di rilevamento | Email / ETD / Spanshot / Buzzer e |
| Consumo (w) | | 4W | Tipo di | Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × |
| Amperaggio | | 1500mA | rilevamento video | 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis |
| AMBIENTE | | | | |
| Temperatura di | esercizio -10 | °C ~ 45 °C | | |
| Uso | | Interno | | |
| Umidità massin | na ————— | 90% | | |
| STORAGE | | | | |
| Numero di haro | d disk supportati | 1 | 9 | |
| Dimensione ma | assima del hard disk (unità) | 6 TB | PRINCIPLE OF THE | |
| Tipo HDD | | 3,5 SATA" | | |
| PROTEZIONE P | ERIMETRALE | | | |
| Numero di canali con analisi | 1 canale / 10 regole IVS per o (solo telecamere a | | | |



Riconoscimento secondario umano /

Ricerca per classificazione (uomo /

intrusione

veicolo)

identificazione veicolo per attraversamento di linee e

Ricerca intelligente

technical datasheet

| USB 2.0 | 2 |
|---------|---|
| RS485 | 1 |

SISTEMA (REGISTRATORI)

| Processore | Embedded Processor |
|-------------------|--------------------|
| Sistema operativo | Embedded LINUX |