technical datasheet





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

XVR5104HE-I3

| REGISTRAZIONE | | CARATTERISTIC | CHE DI RETE |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Risoluzione | | Numero di | 1 |
| massima di | 2 Mpx | porte RJ45 | |
| registrazione Compressione | | Velocità RJ45 | 10 / 100 Mbps |
| video | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | Dispositivi | Andreid / IOC (Annle) |
| Risoluzione | | mobili | Android / IOS (Apple) |
| registrazione HDCVI | 2 Megapixel (1080p) | ONVIF | Sí |
| Risoluzione | | Visione | Browser Web (ActiveX) / App per |
| egistrazione | 2 Megapixel (1080p) | remoto | smartphone / Software Smart PSS |
| HDTVI | | Software | SmartPSS |
| Risoluzione registrazione | 2 Megapixel (1080p) | App | iDMSS / gDMSS |
| AHD | 2 медаріхеі (1080р) | \ | OIL AENGLONII |
| | -N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P | MATERIALE E I | |
| | os) / 1080N / 720P / 960H / D1 / | Installazione | Scrivania / Rack |
| principale Immagini al | CIF (1 ~ 25fps) | Dimensioni | 325 x 257 x 55 mm |
| secondo Flusso | D1 / CIF (1 ~ 15fps) | Materiale | Metallo |
| extra | | Peso neto | 1100 g |
| Bit rate video 3 | 2Kbps ~ 6144Kbps per canale | Peso con confe | <u>_</u> |
| Compressione | G.711A / G.711U / PCM | | |
| audio Frecuencia | | Telaio | Mini 1U |
| muestreo audio | 8KHz / 16KHz | ALIMENTAZIOI | NE CONSUMO |
| Velocità audio | 64Kbps per canale | modo dell'alim | entazione elettrica DC |
| bits | | Tensione | 12V |
| VIDEO | | - | |
| Canali BNC | 4 | Consumo (w) | 4W |
| Canali IP | 6, sostituendo i canali BNC | Amperaggio | 1500mA |
| Telecamere IP | 4 telecamere BNC + 2 | USCITA VIDEO | |
| accettate | telecamere IP | Numero di usc | ita HDMI 1 |
| Formati video | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP | | |
| Risoluzioni ammesse | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | Numero di usc | |
| HDCVI | | Risoluzione HD | |
| Risoluzioni ammesse HDTVI | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | Resolución VG | A 1080P |
| Risoluzioni ammesse | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | AUDIO | |
| AHD | | | , |
| Telecamere CVBS | Sí | Ingressi audio | 4 |
| Risoluzione telecamere | 6 Megapíxeles | Uscite Audio | 1 |
| IP | | Audio bidirezio | nale (Full-duplex) Sí |
| SISTEMA VIDEO INTELLI | GENTE | STORAGE | |
| ioT | Sí | | d dielectropartati |
| - | | numero ai nar | d disk supportati 1 |

technical datasheet

| Riconoscimento facciale | Sí |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| SMD PLUS | Sì, 4 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche) |
| Rilevazione del movimento | Se |
| Video Tamper | Sì |
| INGRESSI/USCITE | |
| Ingresso allarme | 8 |
| USB 2.0 | 2 |
| RS485 | 1 |
| Uscita allarme | 3 |
| AMBIENTE | |
| Temperatura di esercizio | -10 °C ~ 55 °C |
| Uso | Interno |
| Umidità massima | 90% |

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

| Modalità di backup | USB / dispositivo di rete |
|------------------------------------------|------------------------------|
| N° canales simultáneos con cámaras IP | 1/4/6 |
| N° canales simultáneos sin cámaras IP | 1/4 |

INFORMAZIONI GENERALI

| Serie | Serie 5 |
|------------|-------------------------------------------------|
| Tecnología | 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y IP) |

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

| Numero ai | |
|----------------|-------------------------------------|
| canali con | Riconoscimento facciale video a 1 |
| riconoscimento | canale (solo telecamere analogiche) |
| facciale | |

Fino a 10 database con 10.000 volti in totale / Consente di aggiungere
Gestione del database nome a nome / sesso / data di nascita / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso.

| Dimensione massima del hard disk (unità) | 16 TB |
|------------------------------------------|-----------|
| Tipo HDD | 3,5 SATA" |

SISTEMA (REGISTRATORI)

| Processore | Processore integrato di livello |
|------------|---------------------------------|
| Processore | industriale |
| Sistema | Embedded LINUX |
| operativo | Embedded Linox |

PROTEZIONE PERIMETRALE

| Numero di | 2 canali / 10 regole IVS per ogni |
|------------|------------------------------------|
| canali con | canale (solo telecamere analogiche |
| analisi | |

