# technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 16 canali e 8 mpx di risoluzione massima

# XVR5216AN-4KL-I3

| REGISTRAZION                | E  | CARATTERISTICHE DI I | RETE                           |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------------------|
| Risoluzione                 |  | Numero di            | 1                              |
| massima di                  | 8 Mpx                                      | porte RJ45           | 1                              |
| registrazione               |  | Velocità             | 10 / 100 / 1000 Mbps           |
| Compressione                | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264            | RJ45                 | 107 1007 1000 111003           |
| video                       |  | Dispositivi          | Android / IOS (Apple)          |
| Risoluzione                 |  | mobili               | ,a. e.a. , .e.e (, .ep.e)      |
| registrazione               | 8 Megapixel (4K)                           | ONVIF                | Sí                             |
| HDCVI                       |  | Visione Br           | owser Web (ActiveX) / App per  |
| Risoluzione<br>egistrazione | 8 Megapíxeles                              |                      | artphone / Software Smart PSS  |
| HDTVI                       | o Megapixeles                              | Software             | SmartPSS                       |
| Risoluzione                 |  |                      |                                |
| registrazione               | 8 Megapíxeles                              | Арр                  | iDMSS / gDMSS                  |
| AHD                         | o megapineres                              |                      | 10.11                          |
|                             | 4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 | MATERIALE E DIMENS   | IONI                           |
| secondo                     | ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /       | Installazione        | Scrivania / Rack               |
| Stream                      | 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~        | Dimensioni           | 375 x 289 x 53 mm              |
| principale                  | 25fps)                                     | Dimensioni           | 3/5 X 289 X 53 MM              |
| Immagini al                 |  | Materiale            | Metallo                        |
| secondo                     | 960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)    | Peso neto            | 1770 g                         |
| Flusso extra                |  |                      |                                |
| Bit rate video              | 32Kbps ~ 6144Kbps per canale               | Peso con confezione  | 2940 g                         |
| Compressione audio          | G.711A / G.711U / PCM                      | Telaio               | 10                             |
| Frecuencia                  | _  | USCITA VIDEO         |                                |
| muestreo                    | 8 KHz, 16 bit per canale                   | Numero di uscita HDM | 1                              |
| audio                       |  |                      | •                              |
| Velocità audio              | 64Kbps per canale                          | Numero di uscite VGA | 1                              |
| bits                        | 0apo po. coaio                             | Risoluzione HDMI     | 4K                             |
| VIDEO                       |  | Resolución VGA       | 1080P                          |
| Canali BNC                  | 16   |                      |                                |
|                             | 32, in sostituzione dei canali             | SISTEMA VIDEO INTEL  | LIGENTE                        |
| Canali IP                   | BNC  | Riconoscimento       | Ç.                             |
| Telecamere IP               | 16 telecamere BNC + 16                     | facciale             | Sí                             |
| accettate                   | telecamere IP                              |                      | Sì, 16 canali (classificazione |
| Formati video               | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP              | SMD PLUS             | uomo/veicolo) (solo camere     |
| Risoluzioni amr             | messe 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2                | Rilevazione del      | analogiche)                    |
| HDCVI                       | Mpx / 1Mpx                                 | movimento            | Se                             |
| Risoluzioni amr             | -  | Video Tamper         | Sì                             |
| HDTVI                       | 2Mpx / 1Mpx                                | video rattipet       | 51                             |
| Risoluzioni amr<br>AHD      | messe 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/<br>2Mpx/1Mpx    | INGRESSI/USCITE      |                                |
| Telecamere CVI              |  | USB 2.0              | 1                              |
| Risoluzione                 | 8 Megapíxeles                              | USB 3.0              | 1                              |
| telecamere IP               | о медарілетез                              | RS485                | 1                              |
| ALIMENTAZION                | IE CONSUMO                                 | STORAGE              |                                |

# technical datasheet

| modo dell'alimentazione elettrica | DC     |
|-----------------------------------|--------|
| Tensione                          | 12V    |
| Consumo (w)                       | 15W    |
| Amperaggio                        | 5000mA |

#### RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

| Telecamere<br>simultanee in<br>riproduzione    | 1/4/9/16 - Cambia a una división de<br>1/4/9 cuando se selecciona Cara o<br>IVS y SMD en el Modo Al |
|--|---|
| Modalità di<br>backup                          | USB / dispositivo di rete   |
| N° canales<br>simultáneos<br>con cámaras<br>IP | 1/4/8/9/16/25/36  |
| N° canales<br>simultáneos<br>sin cámaras IP    | 1/4/8/9/16  |

#### AMBIENTE

| Temperatura di esercizio | -10 °C ~ 55 °C |
|--------------------------|----------------|
| Uso                      | Interno        |
| Umidità massima          | 90%            |

#### **AUDIO**

database

| Ingressi audio                    | 1  |
|-----------------------------------|----|
| Uscite Audio                      | 1  |
| Audio bidirezionale (Full-duplex) | Sí |

## INFORMAZIONI GENERALI

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

# RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

| facciale       |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| riconoscimento | video (solo telecamere analogiche) |
| canali con     | 2 canali Riconoscimento facciale   |
| Numero di      |                                    |

Fino a 10 database con 20.000 volti in totale / Consente di aggiungere nome a nome / sesso / data di nascita Gestione del / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso.

| Numero di hard disk supportati           | 2         |
|--|-----------|
| Dimensione massima del hard disk (unità) | 16 TB     |
| Tipo HDD                                 | 3,5 SATA" |

### SISTEMA (REGISTRATORI)

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

### PROTEZIONE PERIMETRALE

| Numero di  | 8 canali / 10 regole IVS per ogni   |
|------------|-------------------------------------|
| canali con |                                     |
| analisi    | canale (solo telecamere analogiche) |

