# technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 32 canali e 2 mpx di risoluzione massima

# XVR5232AN-I3

| REGISTRAZIONE                         |   | VIDEO                               |  |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Risoluzione                           |   | Canali BNC                          | 32   |
| massima di<br>registrazione           | 2 Mpx   | Telecamere IP                       | 32 camere IP (sostituzione dei canali BNC) |
| Larghezza di<br>banda di              | 128Mbps   | Formati video                       | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP              |
| ingresso                              | 12011100  | Risoluzioni ammesse                 |  |
| Compressione                          | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264                                 | HDCVI                               | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx                  |
| video                                 |   | Risoluzioni ammesse                 | 5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx / 1Mpx              |
| Risoluzione<br>registrazione<br>HDCVI | 2 Megapixel (1080p)   | HDTVI<br>Risoluzioni ammesse<br>AHD | 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx           |
| Risoluzione<br>egistrazione<br>HDTVI  | 2 Megapixel (1080p)   | Risoluzione<br>telecamere IP        | 6 Megapíxeles                              |
| Risoluzione                           |   | MATERIALE E DIMEN                   | SIONI                                      |
| registrazione                         | 2 Megapixel (1080p)   | Installazione                       | Scrivania / Rack                           |
| AHD<br>Immagini al                    | 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P                             | Dimensioni                          | 375 x 289 x 53 mm                          |
| secondo Stream                        | (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /                        | Materiale                           | Metallo                                    |
| principale<br>Immagini al             | CIF (1 ~ 25fps)   | Peso neto                           | 1980 g                                     |
| secondo Flusso<br>extra               | D1 / CIF (1 ~ 25fps)  | Peso con confezione                 | 3150 g                                     |
| Bit rate video                        | 32Kbps ~ 6144Kbps per canale                                    | Telaio                              | 10   |
| Compressione audio                    | G.711A / G.711U / PCM   | ALIMENTAZIONE CON                   | NSUMO                                      |
| Frequenza di                          |   | modo dell'alimentazio               | one elettrica DC                           |
| campionamento                         | 8 KHz, 16 bit per canale  | Tensione                            | 12V  |
| audio<br>Velocità audio               | C (1/h = 2 = 2 = 2 = 1 = 1                                      | Consumo (w)                         | 17W  |
| bits                                  | 64Kbps per canale   | Amperaggio                          | 5000mA                                     |
| La larghezza di<br>banda in uscita    | 128Mbps   | AMBIENTE                            | 333511111                                  |
| CARATTERISTICH                        | IE DI RETE  | Temperatura di eserci               | zio <b>-10 °C ~ 55 °C</b>                  |
| Numero di                             | 1   | Uso                                 | Interno                                    |
| porte RJ45<br>Velocità<br>RJ45        | 10 / 100 / 1000 Mbps  |                                     | 90%  |
| Dispositivi                           | Android / IOS (Apple)   | AUDIO                               |  |
| mobili                                |   | Ingressi audio                      | 1  |
| ONVIF                                 | Sí  | Uscite Audio                        | 1  |
| Visione<br>remoto                     | Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS | Audio bidirezionale (F              | ull-duplex) <b>Sí</b>                      |
| Software                              | SmartPSS  | STORAGE                             |  |
| App                                   | iDMSS / gDMSS   | Numero di hard disk s               | supportati <b>2</b>                        |
| USCITA VIDEO                          |   | Dimensione massima                  | <del>``</del>                              |
|                                       |   |                                     |  |

# technical datasheet

| Numero di uscita HDMI      | 1     |
|----------------------------|-------|
| Numero di uscite VGA       | 1     |
| Numero di uscite BNC       | 1     |
| Risoluzione HDMI           | 4K    |
| Resolución VGA             | 1080P |
| SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE |       |
| іоТ                        | Sí    |

POS Sí
Riconoscimento facciale

SMD PLUS

SMD PLUS

symbol (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)

# INGRESSI/USCITE

| USB 2.0 | 1 |
|---------|---|
| USB 3.0 | 1 |
| RS485   | 1 |

## RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

| Telecamere simultanee in   | 1/4/8/9/16/25/               |
|----------------------------|------------------------------|
| riproduzione               | 36                           |
| Modalità di backup         | USB / dispositivo di<br>rete |
| Riproduzione sincronizzata | 1/4/9/16                     |

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

### RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

| Numero di      |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| canali con     | 2 canali Riconoscimento facciale   |
| riconoscimento | video (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.

Tipo HDD 3,5 SATA"

### SISTEMA (REGISTRATORI)

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

### PROTEZIONE PERIMETRALE

| Numero di  | 4 canali / 10 regole IVS per ogni       |
|------------|---|
| canali con | canale (solo telecamere analogiche)     |
| analisi    | carrate (solo telecarriere arratogicne) |

