



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

### XVR4108C-I

#### REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	<b>1 Mpx</b>
Compressione video	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Compressione Telecamere IP	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Risoluzione registrazione HDCVI	<b>1 Megapixel (720P)</b>
Risoluzione egistrazione HDTVI	<b>1 Megapixel (720p)</b>
Risoluzione registrazione AHD	<b>1 Megapixel (720p)</b>
Immagini al secondo Stream principale	<b>Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Immagini al secondo Flusso extra	<b>CIF (1 ~ 7fps)</b>
Bit rate video	<b>32Kbps ~ 6144Kbps per canale</b>
Modalità di registrazione	<b>Manuale / Programmazione (Generale / Continua) / MD (Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita / manipolazione video) / allarme / arresto</b>
Intervallo di registrazione	<b>1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / PCM</b>
Frecuencia muestreo audio	<b>8 KHz, 16 bit per canale</b>
Velocità audio bits	<b>64Kbps per canale</b>

#### CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	<b>1</b>
Velocità RJ45	<b>100 Mbps</b>
Numero massimo di utenti	<b>128</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sí</b>
Software	<b>SmartPSS</b>

#### VIDEO

Canali BNC	<b>8</b>
Canali IP	<b>10, in sostituzione dei canali BNC</b>
Telecamere IP accettate	<b>8 telecamere BNC + 2 telecamere IP</b>
Formati video	<b>HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP</b>
Risoluzioni ammesse HDCVI	<b>1080P / 720P</b>
Risoluzioni ammesse HDTVI	<b>1080P / 720P</b>
Risoluzioni ammesse AHD	<b>1080P / 720P</b>
Telecamere CVBS	<b>Sí</b>
Risoluzione telecamere IP	<b>6 Megapíxeles</b>

#### RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Modalità di ricerca	<b>Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta</b>
Funzioni di riproduzione	<b>Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom</b>
Modalità di backup	<b>USB / dispositivo di rete</b>
N° canales simultáneos con cámaras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
N° canales simultáneos sin cámaras IP	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
Tipos de iconos de aviso	<b>Titulo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>7W</b>
Amperaggio	<b>1500mA</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 45 °C</b>
--------------------------	-----------------------

# technical datasheet

App **iDMSS / gDMSS**

## MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione **Desktop**

Dimensioni **204.6 x 210.9 x 45.6 mm**

Peso netto **500 g**

Peso con confezione **1070 g**

Telaio **Smart 1U**

## USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI **1**

Numero di uscite VGA **1**

Risoluzione HDMI **1080P**

Resolución VGA **1080P**

## AUDIO

Ingressi audio **1**

Uscite Audio **1**

Audio bidirezionale (Full-duplex) **Sì**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie **Serie 4**

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

## SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore **Embedded Processor**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

Uso **Interno**

Umidità massima **90%**

## STORAGE

Numero di hard disk supportati **1**

Dimensione massima del hard disk (unità) **6 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

## RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME

Funzioni di rilevamento **Registrazione / PTZ / Tour / Video Push / Email / FTP / Snapshot / Buzzer e suggerimenti sullo schermo.**

Tipo di rilevamento video **Motion Detection / MD Zones : 396 (22 x 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis**

## INGRESSI/USCITE

USB 2.0 **2**

## SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

SMD **Sì, 8 canali (classificazione uomo/veicolo)**  
PLUS **(solo camere analogiche)**

