



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

XVR5216A-4KL-I3

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	8 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	128Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Risoluzione registrazione HDCVI	8 Megapixel (4K)
Risoluzione egistrazione HDTVI	8 Megapíxeles
Risoluzione registrazione AHD	8 Megapíxeles
Immagini al secondo Stream principale	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Immagini al secondo Flusso extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM
Frecuencia muestreo audio	8 KHz, 16 bit per canale
Velocità audio bits	64Kbps per canale
Risoluzioni	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
La larghezza di banda in uscita	128Mbps

CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	1
Velocità RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS

VIDEO

Canali BNC	16
Canali IP	32, in sostituzione dei canali BNC
Telecamere IP accettate	16 telecamere BNC + 16 telecamere IP
Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Risoluzioni ammesse HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Telecamere CVBS	Sí
Risoluzione telecamere IP	8 Megapíxeles

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	375 x 289.4 x 53 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1800 g
Peso con confezione	3000 g
Telaio	1U

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1
Uscita allarme	3

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	4K
Resolución VGA	1080P

AUDIO

Ingressi audio	4
Uscite Audio	1

technical datasheet

App **iDMSS / gDMSS**

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

IoT **Sí**

POS **Sí**

Riconoscimento facciale **Sí**

SMD PLUS **Sì, 16 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)**

Rilevazione del movimento **Se**

Video Tamper **Si**

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **12V**

Consumo (w) **15W**

Amperaggio **5000mA**

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 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

N° canales simultáneos sin cámaras IP **1 / 4 / 8 / 9 / 16**

INFORMAZIONI GENERALI

Serie **Serie 5**

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

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

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

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

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

STORAGE

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 industriale**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

PROTEZIONE PERIMETRALE

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

