



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

XVR5232AN-I3

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	2 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	128Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Risoluzione registrazione HDCVI	2 Megapixel (1080p)
Risoluzione egistrazione HDTVI	2 Megapixel (1080p)
Risoluzione registrazione AHD	2 Megapixel (1080p)
Immagini al secondo Stream principale	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Immagini al secondo Flusso extra	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
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	Sì
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
-----------------------	----------

VIDEO

Canali BNC	32
Telecamere IP accettate	32 camere IP (sostituzione dei canali BNC)
Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Risoluzioni ammesse HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse HDTVI	5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzione telecamere IP	6 Megapíxeles

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	375 x 289 x 53 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1980 g
Peso con confezione	3150 g
Telaio	1U

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	17W
Amperaggio	5000mA

AMBIENTE

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

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

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

INGRESSI/USCITE

USB 2.0	1
USB 3.0	1

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

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

IoT	Sì
POS	Sì
Riconoscimento facciale	Sì
SMD PLUS	Sì, 16 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)

AUDIO

Ingressi audio	1
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sì

STORAGE

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

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

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

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

RS485	1
-------	----------

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello industriale
Sistema operativo	Embedded LINUX

PROTEZIONE PERIMETRALE

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

