



Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) per 4 canali e 8 mpx di risoluzione massima

XVR5104HS-4KL-I3

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	8 Mpx
Compressione video	H.265 / H.264
Risoluzione registrazione HDCVI	8 Megapixel (4K)
Risoluzione egistrazione HDTV	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
Modalità di registrazione	Manuale / Programmazione (Generale / Continua) / MD (Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita / manipolazione video) / allarme / arresto
Intervallo di registrazione	1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec
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

CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	1
Velocità RJ45	100 Mbps
Numero massimo di utenti	128
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)

VIDEO

Canali BNC	4
Canali IP	8, sostituendo i canali BNC
Telecamere IP accettate	4 telecamere BNC + 4 telecamere IP
Risoluzioni ammesse HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse HDTV	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Risoluzioni ammesse AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Telecamere CVBS	Sí
Risoluzione telecamere IP	8 Megapíxeles

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Modalità di ricerca	Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta
Funzioni di riproduzione	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom
Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
Búsqueda inteligente	Sí
Nº canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9
Nº canales simultáneos sin cámaras IP	1 / 4
Tipos de iconos de aviso	Título / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della telecamera / rilevamento del movimento / registrazione
Riproduzione sincronizzata	1 / 4

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	260 x 237.9 x 47.6 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	530 g

technical datasheet

ONVIF	Sì
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di facce	8 visi elaborati al secondo
Numero di canali con riconoscimento facciale	Riconoscimento facciale video a 1 canale (solo telecamere analogiche)
Modalità strana	Avviso di volti non registrati nel database
Ricerca AI (intelligenza artificiale)	fino a 8 volti simultaneamente
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.
Applicazione di database	Ogni database può essere applicato ai canali video in modo indipendente.

Azioni disponibili dopo il rilevamento	Buzzer / messaggi vocali / email / istantanea / registrazione / uscita allarme / attivazione PTZ
--	---

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	7W
Amperaggio	2000mA

AMBIENTE

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

STORAGE

Numero di hard disk supportati	1
Dimensione massima del hard disk (unità)	10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi	1 canale / 10 regole IVS per ogni canale (solo telecamere analogiche)
Tipo di identificazione	Riconoscimento secondario umano / veicolo per attraversamento di linee e intrusione
Ricerca intelligente	Ricerca per classificazione (uomo / veicolo)

RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME

Peso con confezione	1070 g
Telaio	Compact 1U

USCITA VIDEO

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

AUDIO

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

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

IoT	Sì
POS	Sì
SMD PLUS	Sì, 4 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

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

INGRESSI/USCITE

USB 2.0	2
RS485	1



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 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis**

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore **Embedded Processor**

Sistema operativo **Embedded LINUX**