



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

XVR5104HE-4KL-I3

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	8 Mpx
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
Frequenza di campionamento 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

VIDEO

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

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

CARATTERISTICHE DI RETE

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	325 x 257 x 55 mm
Materiale	Metallo
Peso netto	1300 g
Peso con confezione	1900 g
Telaio	Mini 1U

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

USCITA VIDEO

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

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)	16 TB

technical datasheet

IoT	Sí
POS	Sí
Riconoscimento facciale	Sí

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

Rilevazione del movimento	Se
---------------------------	-----------

Video Tamper	Sì
--------------	-----------

INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	8
------------------	----------

USB 2.0	2
---------	----------

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

Uscita allarme	3
----------------	----------

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
--------------------	----------------------------------

N° canales simultáneos con cámaras IP	1 / 4 / 8 / 9
---------------------------------------	----------------------

N° canales simultáneos sin cámaras IP	1 / 4
---------------------------------------	--------------

Riproduzione sincronizzata	1 / 4
----------------------------	--------------

AUDIO

Ingressi audio	4
----------------	----------

Uscite Audio	1
--------------	----------

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

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)
------------------------------	--

Tipo HDD	3,5 SATA"
----------	------------------

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	Riconoscimento facciale video a 1 canale (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.
-----------------------	---

