## technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analógico y ip) per 4 canali e 2 mpx di risoluzione massima

### XVR5104HE-I3

REGISTRAZIONE		CARATTERISTICHE DI RETE	
Risoluzione		Numero di	1
massima di	2 Mpx	porte RJ45	<u>'</u>
registrazione		Velocità	10 / 100 Mbps
Compressione video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45 Dispositivi	<u> </u>
Risoluzione		mobili	ndroid / IOS (Apple)
registrazione HDCVI	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Sí
Risoluzione			(ActiveX) / App per
egistrazione	2 Megapixel (1080p)	<del></del>	Software Smart PSS
HDTVI		Software	SmartPSS
Risoluzione		App	iDMSS / gDMSS
registrazione	2 Megapixel (1080p)		
AHD Immagini al <b>5M</b>	px-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	MATERIALE E DIMENSIONI	
secondo Stream (1 ~ 1	5fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 /	Installazione	Scrivania / Rack
principale	CIF (1 ~ 25fps)	Dimensioni	325 x 257 x 55 mm
Immagini al secondo Flusso	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Materiale	Metallo
extra		Peso neto	1100 g
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale	Peso con confezione	1800 g
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM	Telaio	Mini 1U
Frequenza di			
campionamento audio	8KHz / 16KHz	ALIMENTAZIONE CONSUMO modo dell'alimentazione elettrica	DC
Velocità audio	64Kbps per canale	-	
bits		Tensione	12V
VIDEO		Consumo (w)	4W
Canali BNC	4	Amperaggio	1500mA
Canali IP	6, sostituendo i canali BNC	USCITA VIDEO	
Telecamere IP accettate	4 telecamere BNC + 2 telecamere IP	Numero di uscita HDMI	1
Formati video	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Numero di uscite VGA	1
Risoluzioni ammesse	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Risoluzione HDMI	1080P
HDCVI Risoluzioni ammesse HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Resolución VGA	1080P
Risoluzioni ammesse	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	AUDIO	
AHD	SMPX / 4MPX / 2MPX / IMPX	Ingressi audio	4
Telecamere CVBS	Sí	Uscite Audio	1
Risoluzione telecamer	e 6 Megapíxeles	Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí
SISTEMA VIDEO INTEL	LLIGENTE	STORAGE	
ioT	Sí	Numero di hard disk supportati	1
101	51		

# technical datasheet

S	POS
S	Riconoscimento facciale
Sì, 4 canali (classificazione uomo/veicolo) (solo camere analogiche)	SMD PLUS
Se	Rilevazione del movimento
S	Video Tamper
	INGRESSI/USCITE
8	Ingresso allarme
2	USB 2.0
1	RS485
3	Uscita allarme

#### **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	1/4/6
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4

#### 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 video a 1
riconoscimento	canale (solo telecamere analogiche)
facciale	

Fino a 10 database con 10.000 volti in totale / Consente di aggiungere
Gestione del database nome a nome / sesso / data di nascita / nazionalità / indirizzo / informazioni di identificazione a ogni immagine del viso.

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

#### SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello
	industriale
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Embedded Linox

#### PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di	2 canali / 10 regole IVS per ogni
canali con	canale (solo telecamere analogiche)
analisi	carrate (solo telecarriere arratogicile)

