## technical datasheet





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

### XVR5108HE-4KL-I3

REGISTRAZIONE		CARATTERISTICHE DI RE	ETE
Risoluzione		Numero di	,
massima di	8 Mpx	porte RJ45	1
registrazione		Velocità	10 / 100 / 1000 Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	RJ45	10, 100, 1000 11200
video Risoluzione		Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
registrazione	8 Megapixel (4K)	-	
HDCVI	o megapiner ( m)	ONVIF	Sí
Risoluzione			wser Web (ActiveX) / App per
egistrazione	8 Megapíxeles		rtphone / Software Smart PSS
HDTVI		Software	SmartPSS
Risoluzione · · ·	0.14	App	iDMSS/gDMSS
egistrazione AHD	8 Megapíxeles		
	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx	SISTEMA VIDEO INTELLI	GENTE
mmagimai	(1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /	ioT	Sí
secondo Stream orincipale	1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~	POS	Sí
	25fps)	Riconoscimento	
mmagini al secondo Flusso	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	facciale	Sí
extra	300H (1 " 131ps) / D1 / CIF (1 " 231ps)		Sì, 8 canali (classificazione
Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale	SMD PLUS	uomo/veicolo) (solo camere
Dictate video	Manuale / Programmazione		analogiche)
	(Generale / Continua) / MD	Classificazione	Se
Modalità di	(Rilevamento video: Rilevazione	veicolo / umano	
registrazione	movimento / perdita /	Rilevazione del movimento	Se
	manipolazione video) / allarme /	<del></del>	Sì
	arresto	Video Tamper	SI
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM	INGRESSI/USCITE	
Frequenza di		Ingresso allarme	8
campionamento audio	8 KHz, 16 bit per canale	USB 2.0	1
Velocità audio	C/I/han and comple	USB 3.0	1
bits	64Kbps per canale	RS485	
Risoluzioni	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4K-N / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H /		<u> </u>
RISOIUZIOITI	D1 / CIF	Uscita allarme	1
/IDEO		USCITA VIDEO	
	0	Numero di uscita HDMI	1
Canali BNC	8 16, in sostituzione dei canali	Numero di uscite VGA	1
Canali IP	BNC	Risoluzione HDMI	4K
Telecamere IP accettate	8 telecamere BNC + 8 telecamere IP	Resolución VGA	1080P
Formati video	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP		
Risoluzioni amme		AMBIENTE	
HDCVI	Mpx / 1Mpx	Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
		Uso	Interno

# technical datasheet

8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Risoluzioni ammesse HDTVI
8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Risoluzioni ammesse AHD
Si	Telecamere CVBS
8 Megapíxeles	Risoluzione telecamere IP

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	325 x 257 x 55 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1240 g
Peso con confezione	1920 g
Telaio	Mini 1U

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	10W
Amperaggio	2000mA

#### RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
Ricerca intelligente	Sí
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4/8/9

#### **AUDIO**

Ingressi audio	8
Uscite Audio	1
Audio bidirezionale (Full-duplex)	Sí

#### SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX

#### RILEVAMENTO DI VIDEO E ALLARME

Tipo di	Manual, Schedule (General, Continuous),
rilevamento	MD (Video detection: Motion Detection,
video	Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

Umidità massima	90%
-----------------	-----

#### STORAGE

Numero di hard disk supportati	1
Dimensione massima del hard disk (unità)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

#### INFORMAZIONI GENERALI

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

#### RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di

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

Fino a 10 database con 20.000 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.

#### PROTEZIONE PERIMETRALE

Numero di canali con analisi

2 canali / 10 regole IVS per ogni canale (solo telecamere analogiche)

