### technical datasheet





Registratore 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) per 8 canali e 2 mpx di risoluzione massima

1200 g

### XVR5108HS-I3

REGISTRAZIONE		VIDEO		
Risoluzione		Canali BNC 8		
massima di registrazione	2 Mpx	Canali IP	12, in sostituzione dei canali BNC	
Compressione video	H.265 / H.264	Telecamere IP		
Risoluzione registrazione HDCVI	2 Megapixel (1080p)	Risoluzioni am HDCVI		
Risoluzione egistrazione	2 Megapixel (1080p)	Risoluzioni am HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / IMpx	
HDTVI Risoluzione		Risoluzioni am AHD	4Mpx/3Mpx/2Mpx/1Mpx	
registrazione	2 Megapixel (1080p)	Telecamere C	VBS <b>Sí</b>	
	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Risoluzione te IP  RIPRODUZIOI	lecamere 6 Megapíxeles NE E COPIA DI SICUREZZA	
Immagini al secondo Flusso	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Modalità di ricerca	Data / Ora / Allarme / rilevamento del movimento / ricerca esatta	
extra Bit rate video	32Kbps ~ 6144Kbps per canale  Manuale / Programmazione (Generale / Continua) / MD	Funzioni di riproduzione	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup	
Modalità di registrazione	(Rilevamento video: Rilevazione movimento / perdita /	Modalità di backup	Selection / Digital Zoom  USB / dispositivo di rete	
	manipolazione video) / allarme / arresto	Ricerca	Sí	
Intervallo di registrazione	1 ~ 60 min (predefinito: 60 min) / Pre-registrazione: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300 sec	intelligente N° canales simultáneos	1/4/8/9/16	
Compressione audio	G.711A / G.711U / PCM	con cámaras IP	17 47 67 37 16	
Frequenza di campionamento audio	8 KHz, 16 bit per canale	N° canales simultáneos sin cámaras	1/4/8/9	
Velocità audio bits	64Kbps per canale	IP		
CARATTERISTICHE	: DI RETE	Tipos de iconos de	Titolo / tempo della telecamera / perdita del video / blocco della	
Numero di porte RJ45	1	aviso	telecamera / rilevamento del movimento / registrazione	
Velocità RJ45	100 Mbps	Riproduzione sincronizzata	1/4/9	
Numero massimo di	128	MATERIALE E	DIMENSIONI	
utenti		Installazione	Scrivania / Rack	
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Dimensioni	260 x 237.9 x 47.6 mm	
ONVIF	Sí	Materiale	Metallo	

Peso neto

## technical datasheet

Visione remoto	Browser Web (Active) smartphone / Software		Peso con co	nfezione	1650 g
Software	smartphone / Software	SmartPSS	Telaio		Compact 1U
	iDM	SS / gDMSS	USCITA VIDE	LISCITA VIDEO	
App	IDM	55 / GDM55	Numero di u		1
RICONOSCIMENT	O DEL VOLTO		Numero di u		
Numero di facce	8 visi elaborati	al secondo	Risoluzione		1080P
Numero di			Resolución \		1080P
canali con riconoscimento facciale	Riconoscimento faccia canale (solo telecamere a		AUDIO	<i>,</i> 6, 1	10001
Modalità strana	Awisa di valti non re		Ingressi aud	io	1
Ricerca Al		database	Uscite Audio	)	1
(intelligenza artificiale)	fino a 8 volti simulta	aneamente	Audio bidire	zionale (Full-duplex)	Si
F	Fino a 10 database con 10.000 vo		SISTEMA VII	DEO INTELLIGENTE	
Gestione del <b>n</b> o	totale / Consente di aggiunger nome a nome / sesso / data di nascit / nazionalità / indirizzo / informazion		ioT		Si
database /			POS		Si
di identificazione a d	di identificazione a ogni	del viso.	SMD PLUS	Sì, 8 canali (classificazion	e uomo/veicolo) nere analogiche)
	Ogni database può esser canali video in modo ind			ONI GENERALI	iere ariaiogicrie
Azioni disponibili	Buzzer / messaggi vocali / ema		Serie		Serie 5
dopo il rilevamento	istantanea / registrazio allarme / attiv		Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, A	AHD, analógico y IP)
ALIMENTAZIONE	CONSUMO		RILEVAMEN	TO DI VIDEO E ALLARME	
modo dell'alimentazione elettrica DC		Registrazione / PTZ / Tour / Video Push			
Tensione		12V	rilevamento	Email / FTP / Sna	pshot / Buzzer e ti sullo schermo.
Consumo (w)		7W	Tipo di	Motion Detection / MD	
Amperaggio		2000mA	rilevamento video	18) / Video Loss, Tamp	
AMBIENTE					
Temperatura di es	ercizio -1	0 °C ~ 55 °C			
Uso		Interno			
Umidità massima		90%			
STORAGE					ee t
Numero di hard d	isk supportati	1	•		
Dimensione mass	ima del hard disk (unità)	10 TB	•		•
Tipo HDD		3,5 SATA"			



canali con

analisi

Tipo di

Ricerca

intelligente

Riconoscimento secondario umano /

Ricerca per classificazione (uomo /

identificazione veicolo per attraversamento di linee e

(solo telecamere analogiche)

intrusione

veicolo)

# technical datasheet

USB 2.0	2
RS485	1

#### SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX