## technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 8 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

## XVR5108HS-I3

AUFNAHME		VIDEO	
Maximale	2 Mpx	BNC Kanäle	8
Aufnahmeauflösung	<u> </u>		12, Ersetzen der BNC-
Videokomprimierung	H.265 / H.264	IP Kanäle	Kanäle
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Akzeptierte lp Kameras	8 BNC-Kameras + 4 IP- Kameras
Auflösung HDTVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Zugelassene Auflösung HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Auflösung AHD Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Zugelassene Auflösung HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Bilder pro Sekunde Hauptstream	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Zugelassene Auflösung AHD	4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Bilder pro Sekunde	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Kameras CVBS	Ja
Extra Stream		Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	REPRODUKTION UND S	SICHERHEITSKOPIE
Aufnahmemodus	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) / MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung /	Suchmodus	Datum / Uhrzeit / Alarm / Bewegungserkennung / genaue Suche
	Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp		Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next
Aufzeichnungsintervall	1 ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Wiedergabefunktionen	Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM		Zoom
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Audio Bits	64Kbps pro Kanal	Intelligente Suche	Ja
Geschwindigkeit  NETZWERKEIGENSCH	Λ ETEN	N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16
Anzahl der Ports		N° canales simultáneos	1/4/8/9
RJ45	1	sin cámaras IP	Kameratitel / Zeit /
Geschwindigkeit RJ45	100 Mbps	Tipos de iconos de aviso	Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung /
Maximale	128		Aufnahme
Benutzeranzahl  Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Synchronisierte Wiedergabe	1/4/9
ONVIF	Ja	<u> </u>	
	Webbrowser (ActiveX) /	MATERIAL UND ABMES	SUNGEN
Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Installation	Desk / Rack 260 x 237.9 x 47.6 mm
Software	SmartPSS	Abmessungen	
App	iDMSS/gDMSS	Material Nettogewicht	Metall 1200 g
GESICHTSERKENNUNG	3	Gewicht mit Verpackung	
Anzahl der Gesichter	8 Gesichter pro Sekunde verarbeitet	Rahmen	Compact 1U

## technical datasheet

Anzahl der Kanäle mit	1 Kanal Video	VIDEO AUSGANG	
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)	Anzahl der HDMI Ausgä	nge 1
	Hinweis auf Gesichter, die	Anzahl der VGA Ausgän	ge <b>1</b>
Seltsamer Modus	nicht in der Datenbank	Auflösung HDMI	1080P
Cucho Al (artificial	registriert sind	VGA-Auflösung	1080P
Suche AI (artificial intelligence)	Bis zu 8 Gesichter gleichzeitig	AUDIO	
	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern /	Audio Eingänge	1
	Name / Geschlecht /	Audio Ausgänge	1
Datenbankverwaltung	Geburtsdatum / Nationalität / Adresse /	Audio bidirektional (Full	-duplex) <b>Ja</b>
	Identifikationsinformationen	INTELLIGENTES VIDEO	CVCTENA
	zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.	ioT	Ja
	Jede Datenbank kann	POS	
Datenbankanwendung	unabhängig auf Videokanäle angewendet werden.		Ja, 8 Kanäle (Mensch-
	Buzzer / Sprachansagen / E-	SMD PLUS /Fahrzeu	ıgklassifizierung) (nur analoge
Nach der Erkennung verfügbare Aktionen	Mail / Schnappschuss / Aufnahme / Alarmausgabe /		Kameras)
	PTZ-Aktivierung	ALLGEMEINE INFORMA	TIONEN
STROM UND VERBRAU	JCH	Serie	Serie 5
Stromversorgungsmod	lus <b>DC</b>	Technologie 5 IN 1 (HD-	·CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)
Spannung	12V	ERKENNUNG VON VIDE	FO UND ALARM
Verbrauch (w)	7W		Aufnahme / PTZ / Tour / Video
Amperezahl	2000mA	Erkennungsfunktionen	Push / E-Mail / FTP / Schnappschuss / Buzzer und
UMGEBUNG			Bildschirmtipps.  Motion Detection / MD Zones
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Art der Videoerkennung	: 396 (22 × 18) / Video Loss,
Verwendung	Innen	, and the second	Tampering, Diagnosis
Maximale Feuchtigkeit	90%		
SPEICHER			
Anzahl der zugelassene	en Festplatten 1		
Maximale Festplatteng	röße (Einheit) 10 TB		
Typ HDD	3,5 SATA"	. 000	
PERIMETER SICHERUN	IG		
Anzahl der Kanäle mit Analyse	/ 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)		
Art dor Men	schliche Sekundärerkennung /		
Identifizierung <b>F</b>	Fahrzeug zum Überqueren und Eindringen von Linien		
_	nach Klassifizierung (Mensch /		
Suche	Fahrzeug)		

**Embedded Processor** 

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

SYSTEM (REKORDER)

USB 2.0 RS485

Prozessor

## technical datasheet

etriebssystem	Embedded LINUX	