## technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 4 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

## XVR5104HS-I3

AUFNAHME		VIDEO	
Maximale	2 Mpx	BNC Kanäle	4
Aufnahmeauflösung	<u> </u>		6, Ersetzen der BNC-
Videokomprimierung	H.265 / H.264	IP Kanäle	Kanäle
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Akzeptierte Ip Kameras	4 BNC-Kameras + 2 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	5Mpx / 4Mpx / 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	1/4/6
Anzahl der Ports		N° canales simultáneos	1/4
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	1/4
		Wiedergabe	
ONVIF	Ja	MATERIAL UND ABMES	SUNGEN
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software	Installation	Desk / Rack
Software	SmartPSS	Abmessungen	260 x 237.9 x 47.6 mm
App	iDMSS / gDMSS	Material	Metall
, ,PP	1011133 / g011133	Nettogewicht	840 g
GESICHTSERKENNUNG		Gewicht mit Verpackun	g <b>1370 g</b>
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 Ausg	änge 1
		Anzahl der VGA Ausgä	nge 1
Seltsamer Modus	Hinweis auf Gesichter, die nicht in der Datenbank	Auflösung HDMI	1080P
Cook - Al (+: Si-i-l	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 (Fu	ill-duplex) <b>Ja</b>
	Identifikationsinformationen	fikationsinformationen	
	zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.	INTELLIGENTES VIDEO	
	Jede Datenbank kann	ioT	Ja
Datenbankanwendung	unabhängig auf Videokanäle angewendet werden.	POS	Ja, 4 Kanäle (Mensch-
	Buzzer / Sprachansagen / E-	SMD PLUS <b>/Fahrze</b>	ugklassifizierung) (nur analoge
Nach der Erkennung verfügbare Aktionen	Mail / Schnappschuss / Aufnahme / Alarmausgabe /	1 200	Kameras)
Ü	PTZ-Aktivierung	ALLGEMEINE INFORM	ATIONEN
STROM UND VERBRAU	ICH	Serie	Serie 5
Stromversorgungsmod	us <b>DC</b>	Technologie 5 IN 1 (HC	O-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)
Spannung	12V	ERKENNUNG VON VID	•
Verbrauch (w)	4W	LRKLINIONG VOILVIL	Aufnahme / PTZ / Tour / Video
Amperezahl	1500mA	Erkennungsfunktioner	Push / E-Mail / FTP / Schnappschuss / Buzzer und
UMGEBUNG			Bildschirmtipps.  Motion Detection / MD Zones
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 45 °C	Art der Videoerkennung	: 396 (22 × 18) / Video Loss,
Verwendung	Innen	G	Tampering, Diagnosis
Maximale Feuchtigkeit	90%		
SPEICHER			
Anzahl der zugelassene	en Festplatten 1		
Maximale Festplattengröße (Einheit) 6 TB			
Typ HDD	3,5 SATA"	<b>.</b>	
PERIMETER SICHERUN	G		
Anzahl der Kanäle mit Analyse	/ 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)		
Art dor Men	schliche Sekundärerkennung / Fahrzeug zum Überqueren und		
	Eindringen von Linien nach Klassifizierung (Mensch / Fahrzeug)		



USB 2.0 RS485

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Prozessor Embedded Processor

## technical datasheet

etriebssystem	Embedded LINUX	