### technical datasheet





Software

5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 4 Kanäle und bis zu 8 mpx maximal Auflösung

#### XVR5104HS-4KL-I3

AUFNAHME		VIDEO	
Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx	BNC Kanäle	4
Videokomprimierung	H.265 / H.264	IP Kanäle	8, Ersetzen der BNC-Kanäle
Auflösung HDCVI- Aufnahme	8 Megapixel (4K)	Akzeptierte Ip Kameras	4 BNC-Kameras + 4 IP- Kameras
Auflösung HDTVI- Aufnahme	8 Megapíxeles	Auflösung HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx
Auflösung AHD Aufnahme	8 Megapíxeles	Zugelassene Auflösung HDTVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Bilder pro Sekunde	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx	Zugelassene Auflösung AHD	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Hauptstream	(1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Kameras CVBS	Ja 8 Megapíxeles
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Auflösung IP Kameras	
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	REPRODUKTION UND S	Datum / Uhrzeit / Alarm /
	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) /	Suchmodus	Bewegungserkennung / genaue Suche
Aufnahmemodus	MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung / Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp	Wiedergabefunktionen	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera /
Aufzeichnungsintervall	1 ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s	Ü	Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Frecuencia muestreo audio	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Búsqueda inteligente Nº canales simultáneos	Ja
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	con cámaras IP  N° canales simultáneos	1/4/8/9
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P /	sin cámaras IP	1 / 4 Kameratitel / Zeit /
NETZWERKEIGENSCH	960H / D1 / CIF	Tipos de iconos de aviso	Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung /
Anzahl der Ports	AL LEIN		Aufnahme
RJ45	1	Synchronisierte	1/4
Geschwindigkeit RJ45	100 Mbps	Wiedergabe  MATERIAL UND ABMES	SSUNGEN
Maximale Benutzeranzahl	128	Installation	Desk / Rack
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Abmessungen	260 x 237.9 x 47.6 mm
ONVIF	Ja	Material	Metall
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) /	Nettogewicht	530 g
	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Gewicht mit Verpackun	g <b>1070 g</b>

THE ATTECANO

Rahmen

Compact 1U

**SmartPSS** 

## technical datasheet

		VIDEO AUSUAINO	
Арр	iDMSS/gDMSS	Anzahl der HDMI Ausgänge	
GESICHTSERKENNUNG		Anzahl der VGA Ausgänge	
Anzahl der Gesichter	8 Gesichter pro Sekunde verarbeitet	Auflösung HDMI 4	
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)	Resolución VGA 1080  AUDIO	
Seltsamer Modus	Hinweis auf Gesichter, die nicht in der Datenbank	Audio Eingänge 1 Audio Ausgänge 1	
Suche AI (artificial intelligence)	registriert sind Bis zu 8 Gesichter gleichzeitig	Audio Ausgänge  Audio bidirektional (Full-duplex)  J	
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM  ioT  POS  SMD PLUS  Ja, 4 Kanäle (Mensch Fahrzeugklassifizierung) (nur analog Kameras	
Datenbankanwendung	Jede Datenbank kann unabhängig auf Videokanäle angewendet werden.	ALLGEMEINE INFORMATIONEN  Serie Serie	
Nach der Erkennung verfügbare Aktionen	Buzzer / Sprachansagen / E- Mail / Schnappschuss / Aufnahme / Alarmausgabe / PTZ-Aktivierung	Technologie 5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)	
CTDOM LIND VEDDOM	_	ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM  Aufnahme / PTZ / Tour / Vide	
Stromversorgungsmod		Push / E-Mail / FTP  Erkennungsfunktionen  Schnappschuss / Buzzer und	
Spannung	12V	Bildschirmtipp	
Verbrauch (w)	7W	Art der Motion Detection / MD Zone : 396 (22 × 18) / Video Loss	
Amperezahl	2000mA	Videoerkennung Tampering, Diagnosi	
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C		
Verwendung	Innen		
Maximale Feuchtigkeit	90%		
SPEICHER			
Anzahl der zugelassene	n Festplatten 1		
Maximale Festplattengröße (Einheit) 10 TB			
Typ HDD	3,5 SATA"		
PERIMETER SICHERUN	G		
Anzahl der Kanäle mit Analyse	/ 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)		

Menschliche Sekundärerkennung /

Suche nach Klassifizierung (Mensch /

Fahrzeug zum Überqueren und

Eindringen von Linien

Fahrzeug)

2

Art der

Suche

USB 2.0

RS485

Identifizierung

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Intelligente

# technical datasheet

#### SYSTEM (REKORDER)

Prozessor Embedded Processor

Betriebssystem Embedded LINUX