technical datasheet





Software

App

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	8 Mpx	BNC Kanäle	4
Aufnahmeauflösung 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	Zugelassene 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
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Auflösung IP Kameras	8 Megapíxeles
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	REPRODUKTION UND	Datum / Uhrzeit / Alarm /
	Manuell / Programmieren (Allgemein / Kontinuierlich) /	Suchmodus	Bewegungserkennung / genaue Suche
Aufnahmemodus	MD (Videoerkennung: Bewegungserkennung / Videoverlust / Manipulation) / Alarm / Stopp	Wiedergabefunktioner	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next
Aufzeichnungsinterval	1 ~ 60 min (Standard: 60 min) / Voraufzeichnung: 1 ~ 30 s / Nachaufzeichnung: 10 ~ 300 s		Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	Sicherungskopiemodu	S USB-Gerät / Netzwerkgerät
Audio-Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Intelligente Suche	Ja
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P /	N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4
NETZWERKEIGENSCH Anzahl der Ports	960H / D1 / CIF AFTEN	Tipos de iconos de aviso	Kameratitel / Zeit / Videoverlust / Kamerasperre / Bewegungserkennung / Aufnahme
RJ45	1	Synchronisierte	
Geschwindigkeit RJ45	100 Mbps	Wiedergabe	1/4
Maximale Benutzeranzahl	128	MATERIAL UND ABME	
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Installation	Desk / Rack
ONVIF	Ja	Abmessungen	260 x 237.9 x 47.6 mm
	Webbrowser (ActiveX) /	Material	Metall
Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Nettogewicht	530 g
	Soltware	Gewicht mit Verpackur	ng 1070 g

SmartPSS

iDMSS/gDMSS

Rahmen

THE ATTECAND

Compact 1U

technical datasheet

GESICHTSERKENNUNG	
Anzahl der Gesichter	8 Gesichter pro Sekunde verarbeitet
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)
Seltsamer Modus	Hinweis auf Gesichter, die nicht in der Datenbank registriert sind
Suche AI (artificial	Bis zu 8 Gesichter gleichzeitig
intelligence) Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden
Datenbankanwendung	Jede Datenbank kann unabhängig auf Videokanäle angewendet werden
Nach der Erkennung verfügbare Aktionen	Buzzer / Sprachansagen / E- Mail / Schnappschuss / Aufnahme / Alarmausgabe / PTZ-Aktivierung
STROM UND VERBRAU	СН
Stromversorgungsmodu	us DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	7W
Amperezahl	2000mA
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
SPEICHER	
Anzahl der zugelassene	n Festplatten 1
Maximale Festplattengr	•
Typ HDD	3,5 SATA'
PERIMETER SICHERUN	G
Anzahl dar	' 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)
	schliche Sekundärerkennung / ahrzeug zum Überqueren und
Identifizierung F	Eindringen von Linien nach Klassifizierung (Mensch /
Intelligente Suche Suche	Eindringen von Linien nach Klassifizierung (Mensch / Fahrzeug)
Intelligente Suche	Eindringen von Linien nach Klassifizierung (Mensch /

SYSTEM (REKORDER)

VIDEO AUSUAINO

Anzahl der H	DMI Ausgänge	1
Anzahl der V	GA Ausgänge	1
Auflösung H	OMI	4K
VGA-Auflösui	ng	1080P
AUDIO		
Audio Eingär	nge	1
Audio Ausgäi	nge	1
Audio bidirek	xtional (Full-duplex)	Ja
INTELLIGENT	ES VIDEOSYSTEM	
ioT		Ja
POS		Ja
SMD PLUS	Ja, 4 K /Fahrzeugklassifizierun	anäle (Mensch- g) (nur analoge Kameras)
ALLGEMEINE	INFORMATIONEN	

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 5
Technologie	5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)

ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

Erkennungsfunktionen

Push / E-Mail / FTP /
Schnappschuss / Buzzer und
Bildschirmtipps.

Art der
Videoerkennung

Motion Detection / MD Zones
: 396 (22 × 18) / Video Loss,
Tampering, Diagnosis

Aufnahme / PTZ / Tour / Video



technical datasheet

Prozessor	Embedded Processor
Betriebssystem	Embedded LINUX