technical datasheet





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

XVR5104HE-4KL-I3

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCHAFTEN	1
Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx	Anzahl der Ports RJ45	1
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 Mbps
Auflösung HDCVI- Aufnahme	8 Megapixel (4K)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Auflösung HDTVI- Aufnahme	8 Megapíxeles	ONVIF	Ja
Auflösung AHD Aufnahme	8 Megapíxeles	Fernansicht Smar	Webbrowser (ActiveX) / tphone-App / Smart PSS- Software
Bilder pro Sekunde Hauptstream	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H /	Software	SmartPSS
паирізігеатт	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	App	iDMSS / gDMSS
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	MATERIAL UND ABMESSUNG	GEN
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	Installation	Desk / Rack
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	Abmessungen	325 x 257 x 55 mm
Audio-	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Material	Metall
Abtastfrequenz Audio Bits		Nettogewicht	1300 g
Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	Gewicht mit Verpackung	1900 g
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4M-N / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF	Rahmen	Mini 1U
	30011/ D1/ CIF	STROM UND VERBRAUCH	
VIDEO		Stromversorgungsmodus	DC
BNC Kanäle	4	Spannung	12V
IP Kanäle	8, Ersetzen der BNC-Kanäle	Verbrauch (w)	7W
Akzeptierte Ip Kameras	4 BNC-Kameras + 4 IP- Kameras	Amperezahl	2000mA
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	VIDEO AUSGANG	
Zugelassene Auflösung HDCVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Zugelassene	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx /	Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD	1Mpx 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Auflösung HDMI 	4K 1080P
Auflösung IP Kameras		UMGEBUNG	
INTELLIGENTES VIDEO	DSYSTEM	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
іоТ	Ја	Verwendung	Innen
POS	Ja	Maximale Feuchtigkeit	90%
Gesichtserkennug	Ja	SPEICHER	
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)	Anzahl der zugelassenen Fest	tplatten 1

technical datasheet

Ja

Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Ja
EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Alarmeingang	8
USB 2.0	2
RS485	1
Alarmausgang	3

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4
Synchronisierte Wiedergabe	1/4
AUDIO	
Audio Eingänge	4
Audio Ausgänge	1

SYSTEM (REKORDER)

Audio bidirektional (Full-duplex)

Prozessor	Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse

4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)

Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

1 Kanal Video

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit

Gesichtserkennung	Gesichtserkennung (nur
	analoge Kameras)
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse /
	Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

