technical datasheet





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

XVR5104HE-I3

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
Maximale Aufnahmeauflösung	2 Mpx	Anzahl der Ports RJ45	1
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 Mbps
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)		droid / IOS (Apple)
Auflösung HDTVI-	2 Megapixel (1080p)	ONVIF	Ja
Aufnahme	2 Megapixei (1000p)	Web	orowser (ActiveX) /
Auflösung AHD Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Fernansicht Smartphone	e-App / Smart PSS- Software
Bilder pro Sekunde	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N /	Software	SmartPSS
Hauptstream	1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	App	iDMSS / gDMSS
Bilder pro Sekunde	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Abb	1DM337 9DM33
Extra Stream Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
	<u> </u>	Installation	Desk / Rack
Audiokomprimierung Frecuencia muestreo	G.711A / G.711U / PCM	Abmessungen	325 x 257 x 55 mm
audio	8KHz / 16KHz	Material	Metall
Audio Bits	64Kbps pro Kanal	Nettogewicht	1100 g
Geschwindigkeit		Gewicht mit Verpackung	1800 g
VIDEO		Rahmen	Mini 1U
BNC Kanäle	4	CTDOM LIND VEDDDALICH	
IP Kanäle	6, Ersetzen der BNC-Kanäle	STROM UND VERBRAUCH	20
Akzeptierte Ip Kameras	4 BNC-Kameras + 2 IP- Kameras	Stromversorgungsmodus	DC
	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Spannung	12V
Videoformate 	IP	Verbrauch (w)	4W
Zugelassene Auflösung HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Amperezahl	1500mA
Zugelassene Auflösung HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	VIDEO AUSGANG	
Zugelassene Auflösung	514my / (14my / 214my / 114my	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Anzahl der VGA Ausgänge	1
Kameras CVBS	Ja	Auflösung HDMI	1080P
Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles	Resolución VGA	1080P
INTELLIGENTES VIDEO	SYSTEM	AUDIO	
ioT	Ja	Audio Eingänge	4
POS	Ja	Audio Ausgänge	1
 Gesichtserkennug	Ja	Audio Ausgarige Audio bidirektional (Full-duplex)	<u>'</u> Ja
	Ja, 4 Kanäle (Mensch-	, ladio planektional (i un-duplex)	Ja
SMD PLUS	/Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)	SPEICHER	
	analoge Kameras)	Anzahl der zugelassenen Festplatte	n 1

technical datasheet

Ja	Video Tamper
	EINGÄNGE/AUSGÄNGE
8	Alarmeingang
2	USB 2.0
1	RS485
3	Alarmausgang
	UMGEBUNG
-10 °C ~ 55 °C	Betriebstemperatur
Innen	Verwendung
90%	Maximale Feuchtigkeit

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/6
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

GESICHTSERKENNUNG	3
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

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

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor
F102C3301	Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden
Kanäle mit	Kanal (nur analoge Kameras)
Analyse	

