technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 16 Kanäle und bis zu 8 mpx maximal Auflösung

XVR5216AN-4KL-I3

Maximale	8 Mpx	Anzahl der Ports	1
Aufnahmeauflösung	в мрх	RJ45	'
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Auflösung HDCVI- Aufnahme	8 Megapixel (4K)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Auflösung HDTVI-	8 Megapíxeles	ONVIF	Ja
Aufnahme			Webbrowser (ActiveX) /
Auflösung AHD Aufnahme	8 Megapíxeles	Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS- Software
Bilder pro Sekunde	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1	Software	SmartPSS
Hauptstream	~ 15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Арр	iDMSS / gDMSS
Bilder pro Sekunde Extra Stream	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	MATERIAL UND ABMES	SSUNGEN
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	Installation	Desk / Rack
Audiokomprimierung		Abmessungen	375 x 289 x 53 mm
Audio-	<u> </u>	Material	Metall
Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Nettogewicht	1770 g
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	Gewicht mit Verpackur	2940 g
VIDEO		Rahmen	10
BNC Kanäle	16	VIDEO AUSGANG	
IP Kanäle	32, Ersetzen der BNC-Kanäle	Anzahl der HDMI Ausgä	inge 1
Akzeptierte Ip	16 BNC-Kameras + 16 IP- Kameras	Anzahl der VGA Ausgär	nge 1
· · · · · ·			
Kameras Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Auflösung HDMI	4K
Kameras Videoformate Zugelassene	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2	Auflösung HDMI VGA-Auflösung	4K 1080P
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP		1080P
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx	VGA-Auflösung	1080P
Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug	1080P SYSTEM Ja, 16 Kanäle (Mensch-
Kameras	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO	1080P SYSTEM Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD Kameras CVBS	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx Ja	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug	1080P SYSTEM Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD Kameras CVBS Auflösung IP Kameras	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug SMD PLUS	1080P SYSTEM Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD Kameras CVBS Auflösung IP Kameras	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx Ja 8 Megapíxeles	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug SMD PLUS Bewegungserkennung	Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras) Ja
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD Kameras CVBS Auflösung IP Kameras STROM UND VERBRA	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx Ja 8 Megapíxeles	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug SMD PLUS Bewegungserkennung Video Tamper	Ja Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras) Ja Ja
Kameras Videoformate Zugelassene Auflösung HDCVI Zugelassene Auflösung HDTVI Zugelassene Auflösung AHD	HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ 2Mpx/1Mpx Ja S 8 Megapíxeles	VGA-Auflösung INTELLIGENTES VIDEO Gesichtserkennug SMD PLUS Bewegungserkennung Video Tamper EINGÄNGE/AUSGÄNGE	Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras) Ja

technical datasheet

Adresse /

Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
N° canales simultáneos con cámaras IP	1/4/8/9/16/25/36
N° canales simultáneos sin cámaras IP	1/4/8/9/16
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
AUDIO	
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Audio bidirektional (Full	-duplex) Ja
ALLGEMEINE INFORMA	TIONEN
Serie	Serie 5
Technologie 5 IN 1 (HD-	-CVI, HD-TVI, AHD, Analog und IP)
GESICHTSERKENNUNG	
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video- Gesichtserkennung (nur analoge Kameras)
i	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht /
Datenbankverwaltung	Geburtsdatum / Nationalität /

Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor
Prozessor	Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der	8 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)
Kanäle mit	
Analyse	

