technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 32 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

XVR5232AN-I3

AUFNAHME		VIDEO	
Maximale	2 Mpx	BNC Kanäle	32
Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite	128Mbps	Akzeptierte Ip Kameras 32 IP-Ka	meras (ersetzen BNC-Kanäle)
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Videoformate HDCVI/TVI/	AHD / CVBS / IP
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Zugelassene Auflösung HDCVI 5Mpx / 4Mp	ox/2Mpx/1Mpx
Auflösung HDTVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Zugelassene Auflösung 5MP / 4M HDTVI	P/3MP/2Mpx/ 1Mpx
Auflösung AHD Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Zugelassene Auflösung 5Mpx/4Mpx AHD	/3Mpx/2Mpx/ 1Mpx
Bilder pro Sekunde Hauptstream	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Auflösung IP Kameras MATERIAL UND ABMESSUNGEN	6 Megapíxeles
Bilder pro Sekunde Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Installation	Desk / Rack
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	Abmessungen 37:	5 x 289 x 53 mm
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	Material	Metall
Audio-	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Nettogewicht	1980 g
Abtastfrequenz Audio Bits		Gewicht mit Verpackung	3150 g
Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	Rahmen	1U
Ausgabe Bandbreite	128Mbps	CTP ON UND VEDERALIGH	
NETZWERKEIGENSCH	IAFTEN	STROM UND VERBRAUCH	
Anzahl der Ports	1	Stromversorgungsmodus	DC
RJ45		Spannung	12V
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Verbrauch (w)	17W
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Amperezahl	5000mA
ONVIF	Ja	UMGEBUNG	
	Webbrowser (ActiveX) /	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Verwendung	Innen
Software	SmartPSS	Maximale Feuchtigkeit	90%
Арр	iDMSS / gDMSS	AUDIO	
VIDEO AUSGANG		Audio Eingänge	1
Anzahl der HDMI Ausg	gänge 1	Audio Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgä	nge 1	Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja
Anzahl der BNC Ausgä	inge 1	SPEICHER	
Auflösung HDMI	4K	Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
VGA-Auflösung	1080P	Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
INITELL IOENTEC VICE	DOVOTEN A		3,5 SATA"
INTELLIGENTES VIDEO	JSYSIEM	Typ HDD	3,3 3ATA

technical datasheet

ioT	Ja
POS	Ja
Gesichtserkennug	Ja
SMD PLUS	Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)
EINGÄNGE/AUSGÄNGE	E
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1
	CICLIEDITEITCICODIE

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/8/9/16/25/36
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Synchronisierte Wiedergabe	1/4/9/16

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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)
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor
Prozessor	Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der	4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeder
Kanäle mit	Kanal (nur analoge Kameras
Analyse	

