technical datasheet





5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 16 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

XVR5216AN-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 / 1000 Mbps	
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Mobile Geräte Android / IOS (Apple)		
Auflösung HDTVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	ONVIF Ja		
Auflösung AHD Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Webbrowser (ActiveX) , Fernansicht Smartphone-App / Smart PSS- Software		
Bilder pro Sekunde Hauptstream	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Software	SmartPSS	
Bilder pro Sekunde Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	App iDMSS/gDMSS INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM		
Video Bitrate	32Kbps ~ 6144Kbps pro Kanal	ioT Ja		
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / PCM	POS	Ja	
Frecuencia muestreo audio	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Gesichtserkennug Ja		
Audio Bits Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	SMD PLUS	Ja, 16 Kanäle (Mensch- /Fahrzeugklassifizierung) (nur analoge Kameras)	
VIDEO		Klassifizierung	Ja	
BNC Kanäle	16	Mensch/Fahrzeug		
IP Kanäle	24, Ersetzen der BNC- Kanäle	Bewegungserkennur Video Tamper	ng Ja 	
Akzeptierte Ip Kameras	16 BNC-Kameras + 8 IP- Kameras	STROM UND VERBRA		
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Stromversorgungsmodus DC		
Zugelassene Auflösung	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Spannung 12		
HDCVI Zugelassene Auflösung		Verbrauch (w)	12W	
HDTVI	1Mpx	Amperezahl	4000mA	
Zugelassene Auflösung AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE		
Kameras CVBS	Ja	Sicherungskopiemodus USB-G		
Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles		Netzwerkgerat	
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		Búsqueda inteligente N° canales simultáne	00000	
Installation	Desk / Rack	cámaras IP	1/4/8/9/16/25	
 Abmessungen	375 x 288 x 53 mm	N° canales simultáneos sin cámaras IP 1/4/8/9/16		
Material	Metall	EINGÄNGE/AUSGÄN	CF	
Nettogewicht	1550 g	USB 2.0	OE 1	
	ng 2860 g	000 2.0		

technical datasheet

Rahmen	1U	RS485		1
VIDEO AUSGANG		SPEICHER		
Anzahl der HDMI Ausgänge 1		Anzahl der zugelassenen Festplatten		2
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Maximale Festplattengröße (Einheit) 16 TB		
Auflösung HDMI	1080P	Typ HDD		3,5 SATA"
Resolución VGA	1080P	SYSTEM (REKORDER)		
UMGEBUNG		Prozessor	Embedd	led Processor
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Betriebssystem	Emb	edded LINUX
Verwendung	Innen	ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM		
Maximale Feuchtigkeit	90%		Manual, Sched	dule (General,
AUDIO		Art der Videoerkennung	Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss,	
Audio Eingänge	1		Tampering), Alarm, Stop
Audio Ausgänge	1	PERIMETER SICHERUNG		
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja	Anzahl der Kanäle mit	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal (nur analoge Kameras)	
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		Analyse	rana (nanan	
Serie	Wiz Sense			
Technologie 5 IN 1 (HD-CVI, HD-TVI,	AHD, Analog und IP)			
GESICHTSERKENNUNG				
Anzahl der Kanäle mit	2-Kanal-Video-			

Gesichtserkennung (nur

Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern /

Geburtsdatum / Nationalität /

Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

analoge Kameras)

Name / Geschlecht /

Adresse /

Anzahl der Kanäle mit

Datenbankverwaltung

Gesichtserkennung

