technical datasheet





UMGEBUNG

Ip Rekorder für 16 Kanäle und 32 mpx Auflösung

NVR5216-EI

Maximale 72 May		Installation Desk / F		Desk / Rack
Aufnahmeauflösung	32 Mpx	-		375 x 284.3 x 53 mm
Eingangs Bandbreite	384Mbps			
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Material		Metall
	Allgemein /	Nettogewicht Gewicht mit Verpackung		1550 g
Aufnahmemodus	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS			
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Rahmen 1U		
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM Privacy Mask Ja		
Ausgabe Bandbreite	384Mbps	Gesichtserkennug Ja, 2 H		Ja, 2 Kanäle, bis zu 12 Bilder /
NETZWERKEIGENSCH	Personenzähler Sí			
Anzahl der Ports RJ45	1	SMIT DITIS		Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Bewegungserkennung		Ja
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Acupick (intelligente Objektsuche)		Ја
ONVIF	Ja	,		
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-	STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC		
	Software	Spannung		12V
Software	SmartPSS	Verbrauch (w)		10W
App	iDMSS / gDMSS	Amperezahl		4000mA
EINGÄNGE/AUSGÄNGE		METADATEN		
Alarmeingang	4	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske		
USB 2.0	1	/ Ausdrug		
USB 3.0	1		Nummernschild / Nummernschildfarb Fahrzeugmodell / Fahrzeuglogo /	
RS232	1	Fahrzeug		hrzeugdekorationen / Anruf /
RS485	1	 Menschlicher	Kleidungs	Sicherheitsgurt sstil / Kleidungsfarbe / Farbe /
Alarmausgang	2	Körper		Hut / Handtasche
VIDEO AUSGANG		MOTORICIARTAC		/ Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug
Anzahl der HDMI Ausg	inge 1			
Anzahl der VGA Ausgär	nge 1	REPRODUKTION UND SICHERHEITSKO		
Auflösung HDMI	4K	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe		1/4/8/9/16
VGA-Auflösung	4K	Sicherungskop	piemodus	USB-Gerät /
Ähnliche Videosignale HDMI und '		Synchronisierte Wiedergabe Netzwerkgerä Synchronisierte Wiedergabe		

technical datasheet

		GESICHTSERKENNUNG		
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por	
Verwendung	Innen		segundo	
Maximale Feuchtigkeit	93%	Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video- Gesichtserkennung	
SPEICHER		Bis zu 20 Datenbanken n insgesamt 20.000 Gesichter		
Anzahl der zugelassenen Festplatte	n 2		Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse /	
Maximale Festplattengröße (Einheit	t) 16 TB	Datenbankverwaltung		
Typ HDD	3,5 SATA"		Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts	
ALLGEMEINE INFORMATIONEN			hinzugefügt werden.	
Serie	Serie 5	AUDIO		
Technologie	IP	Audio Eingänge	1	
SYSTEM (REKORDER)		Audio Ausgänge	1	
Prozessor	egrierter Prozessor Industriequalität	VIDEO		
Betriebssystem	Embedded LINUX	IP Kanäle	16	
PERIMETER SICHERUNG				

Anzahl der Kanäle mit 4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für Analyse jeden Kanal

