technical datasheet





Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 8 ports PoE

NVR4208-8P-EI

NETZWERKEIGENSCHAFTEN		MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
PoE Ports	8	Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm
Anzahl der Ports RJ45	1	Material	Metal
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps	Nettogewicht	2500 g
RJ45 Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gewicht mit Verpackung 3660 g	
ONVIF	Ja	Rahmen 1U	
ONVIE	Webbrowser (ActiveX) /	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM Szenenwechsel Ja	
Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS-		
РоЕ Тур	Software 802.3at / af	Privacy Mask Ja	
	5.5W pro port / 130W insgesamt	Gesichtserkennug Ja, 1 Kanal, bis zu 12 Bilder/Sel	
Software	SmartPSS	SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen, Fahrzeug-Klassifizierung
App	iDMSS/gDMSS	 Bewegungserkennur	
AUFNAHME		STROM UND VERBRA	AUCH
Maximale	16 Mpx	Stromversorgungsmodus AC	
Aufnahmeauflösung	<u> </u>	Spannung 100V ~ 240V	
Eingangs Bandbreite	256Mbps	Verbrauch (w) 10W	
Videokomprimierung	H.265 / H.264	v 3. 3. 4 4 5. 1 (v.)	
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm	SPEICHER Anzahl der zugelassenen Festplatten 2	
 Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Maximale Festplattengröße (Einheit) 16 TI	
Auflösung	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P /	Typ HDD 3,5 SATA"	
 Ausgabe Bandbreite	1.3Mpx / 720P / D1 / CIF 256Mbps	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Ausgabe Dariubieite	2501/1005	Serie Serie 4	
VIDEO AUSGANG		Technologie	IF
Anzahl der HDMI Ausg		EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Anzahl der VGA Ausgänge 1		Alarmeingang 4 USB 2.0 2	
Auflösung HDMI 4K			
VGA-Auflösung 1080P		CVCTEM (DEVODDED)	1
REPRODUKTION UND	SICHERHEITSKOPIE	SYSTEM (REKORDER)) Integrierter Prozesso
Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe 8		Prozessor	Industriequalitä
Intelligente Suche Ja		Betriebssystem	Embedded LINU)
Synchronisierte Wiede	rgabe 1/4/8/9	VIDEO	
GESICHTSERKENNUN	c.	IP Kanäle	8
OLSICHTSEKKENNUN	S	METADATEN	

technical datasheet

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo	Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
Anzahl der Kanäle mit	1 Kanal Video		
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung		
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.		
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C		
Maximale Feuchtigkeit	93%		
AUDIO			
Audio Eingänge	1		
Audio Ausgänge	1		
PERIMETER SICHERUN	G		
Anzahl der Kanäle mit	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für		

jeden Kanal

Analyse