technical datasheet





Ip Rekorder für 16 Kanäle und 32 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

NVR5216-16P-EI

NETZWERKEIGENS	CHAFTEN	MATERIAL UND ABMESSUNG	EN
PoE Ports	16	Installation	Desk / Rack
Anzahl der Ports RJ45	1	Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm
Geschwindigkeit	10 /100 /1000 Mb = -	Material	Metall
RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Nettogewicht	2650 g
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gewicht mit Verpackung	3870 g
ONVIF	Ja	Rahmen	1U
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
	802.3af/at / Unterstützt ePoE auf	Alarmeingang	4
РоЕ Тур	den Kanälen 1 bis 8	USB 2.0	1
PoE Verbrauch	25.5W pro port / 130W insgesamt	USB 3.0	1
Software	SmartPSS	RS232	1
App	iDMSS/gDMSS	RS485	1
AUFNAHME		——————————————————————————————————————	2
Maximale Aufnahmeauflösun	32 Mpx	VIDEO AUSGANG	
Eingangs Bandbrei	te 384Mbps	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Videokomprimierur	ng H.265 / H.264	Anzahl der VGA Ausgänge	1
	Allgemein /	Auflösung HDMI	4K
Aufnahmemodus	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS	VGA-Auflösung	4K
Audiokomprimierui	ng G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF	STROM UND VERBRAUCH	
Ausgabe Bandbreit		Stromversorgungsmodus	AC
Adagase Barrasiere	30 111353	Spannung	100V ~ 240V
INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM		Verbrauch (w)	10W
Privacy Mask	Ja	REPRODUKTION UND SICHER	RHEITSKOPIE
Gesichtserkennug	Ja, 2 Kanäle, bis zu 12 Bilder / sec	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/8/9/16
Personenzähler	Sí	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät /
SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)	Synchronisierte Wiedergabe	Netzwerkgerät 16
Bewegungserkenn		Syncinomisiente vvieuergabe	10
Acupick (intelligent	е Ја	GESICHTSERKENNUNG	
Objektsuche)	34	Anzahl der Gesichter	2 rostros procesados por segundo
METADATEN		Anzahl der Kanäle mit	2-Kanal-Video-
Gesicht Gesc	hlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck	Gesichtserkennung	Gesichtserkennung

technical datasheet

AUDIO

VIDEO IP Kanäle

ΙP

Integrierter Prozessor

4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für

Industriequalität **Embedded LINUX**

jeden Kanal

Audio Eingänge

Audio Ausgänge

Fahrzeug	Nummernschild / Num / Fahrzeugmodell , Fahrzeugdekor	
Menschlicher Körper	Kleidungsstil / Kleidun Hut	gsfarbe / Farbe / t / Handtasche
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Typ / Farbe / Heli	m / Personen im Fahrzeug
UMGEBUNG		
Betriebstemperatur		-10 °C ~ 55 °C
Verwendung		Innen
Maximale Feuchtigkeit		93%
SPEICHER		
Anzahl der zu	gelassenen Festplatten	2
Maximale Fes	tplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD		3,5 SATA"
ALLGEMEINE	INFORMATIONEN	
Serie		Serie 5

Technologie

Prozessor

Analyse

Betriebssystem

SYSTEM (REKORDER)

PERIMETER SICHERUNG Anzahl der Kanäle mit

insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Datenbankverwaltung Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden. 1 16

Bis zu 20 Datenbanken mit

