technical datasheet





Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

NVR2216-16P-I2

NETZWERKEIGENSCHAFTEN		MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
PoE Ports	16	Installation	Desktop
Anzahl der Ports RJ45	1	Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps	Material	Metall
RJ45		Nettogewicht	2650 g
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gewicht mit Verpackung	4000 g
ONVIF	Ja	Rahmen	10
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software	REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE	
РоЕ Тур	802.3af	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/8/9/16
-	25.5W pro port / 130W insgesamt	iii wiedergabe	Play / Pause / Stop / Fast
Software	SmartPSS	D	forward / Fast backward /
App	iDMSS/gDMSS		Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio
AUFNAHME			on/off
Maximale	12 Mpx	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät
Aufnahmeauflösung		Intelligente Suche	Ja
Eingangs Bandbreite	<u>·</u>	Synchronisierte Wiedergabe	
Videokomprimierung			
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert / Bewegungserkennung / Alarm	VIDEO AUSGANG Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Audiokomprimierung		Anzahl der VGA Ausgänge	
Auflösung	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	Auflösung HDMI	4K
Ausgabe Bandbreite	72Mbps	Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA
STROM UND VERBRAUCH		UMGEBUNG	
Stromversorgungsm	odus AC	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Spannung	100V ~ 240V	Verwendung	Innen
Verbrauch (w)	10W	Maximale Feuchtigkeit	93%
Amperezahl	3500mA	SPEICHER	
INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM		Anzahl der zugelassenen Fe	stplatten 2
Privacy Mask	Ja	Maximale Festplattengröße	
Gesichtserkennug	Ja	Typ HDD	3,5 SATA"
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)	GESICHTSERKENNUNG	3,3 3.417.
Bewegungserkennu	ng Ja	Anzahl der Gesichter	4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet
EINGÄNGE/AUSGÄN	GE	Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung

technical datasheet

Alarmeingang USB 2.0			Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht /
Alarmausgang	2	Datenbankverwaltung	
SYSTEM (REKORDER)			Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts
Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität		hinzugefügt werden.
Betriebssystem	Embedded LINUX	AUDIO	
Smart fan	Ja	Audio Eingänge	1
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		Audio Ausgänge	1
Serie	Serie 2	PERIMETER SICHERUN	C
Technologie IP			
VIDEO		Anzahl der Kanäle mit A	Analyse 1 Kanal
VIDEO			
IP Kanäle	16		

