



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 32 mpx Auflösung mit 8 ports PoE

NVR5208-8P-EI

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	8
Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Ja
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-Software
PoE Typ	802.3af/at / Unterstützt ePoE auf den Kanälen 1 bis 8
PoE Verbrauch	25.5W pro port / 130W insgesamt
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

AUFNAHME

Maximale Aufnahmefähigkeit	32 Mpx
Eingangs Bandbreite	384Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Ausgabe Bandbreite	384Mbps

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
Resolución VGA	4K
Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA

METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter
Fahrzeug	Nummernschild / Nummernschildfarbe / Fahrzeugmodell / Fahrzeuglogo / Fahrzeugdekorationen / Anruf / Sicherheitsgurt

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2520 g
Gewicht mit Verpackung	3720 g
Rahmen	1U

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	4
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	1
Alarmausgang	2

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Privacy Mask	Ja
SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)
Bewegungserkennung	Ja
Acupick (intelligente Objektsuche)	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	10W

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Synchronisierte Wiedergabe	8

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video-Gesichtserkennung

technical datasheet

Menschlicher Körper
Kleidungsstil / Farbe der Kleidung / Hut / Tasche / Schirm

Nicht motorisiertes Fahrzeug
Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug

UMGEBUNG

Betriebstemperatur
-10 °C ~ 55 °C

Verwendung
Innen

Maximale Feuchtigkeit
93%

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten
2

Maximale Festplattengröße (Einheit)
16 TB

Typ HDD
3,5 SATA"

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie
IP

Serie
Serie 5

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor
Integrierter Prozessor Industriequalität

Betriebssystem
Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

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

Bis zu 20 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

Datenbankverwaltung

AUDIO

Audio Eingänge **1**

Audio Ausgänge **1**

VIDEO

IP Kanäle **8**

