



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 32 mpx Auflösung

NVR5216-EI



AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

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

VIDEO AUSGANG

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

UMGEBUNG

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	375 x 284.3 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1550 g
Gewicht mit Verpackung	2750 g
Rahmen	1U

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Privacy Mask	Ja
Gesichtserkennung	Ja, 2 Kanäle, bis zu 12 Bilder / sec
Personenzähler	Si
SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)
Bewegungserkennung	Ja
Acupick (intelligente Objektsuche)	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	4000mA

METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
Fahrzeug	Nummernschild / Nummernschildfarbe / Fahrzeugmodell / Fahrzeuglogo / Fahrzeugdekorationen / Anruf / Sicherheitsgurt
Menschlicher Körper	Kleidungsstil / Kleidungsfarbe / Farbe / Hut / Handtasche ...
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Synchronisierte Wiedergabe	16

GESICHTSERKENNUNG

technical datasheet

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"

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 5
Technologie	IP

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

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

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video-Gesichtserkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 20 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

VIDEO

IP Kanäle	16
-----------	-----------

