



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 16 mpx Auflösung

NVR4216-EI

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	16 Mpx
Eingangs Bandbreite	256Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P
Ausgabe Bandbreite	256Mbps

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

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Privacy Mask	Ja
Gesichtserkennung	Ja

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	375 x 284.3 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1500 g
Gewicht mit Verpackung	2750 g
Rahmen	1U

STROM UND VERBRAUCH

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

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	93%

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	4
USB 2.0	2
Alarmausgang	2

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 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

SYSTEM (REKORDER)

technical datasheet

SMD PLUS

**Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-
Klassifizierung)**

Prozessor

**Integrierter Prozessor
Industriequalität**

Betriebssystem

Embedded LINUX

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Wiz Sense**

Technologie **IP**

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Búsqueda inteligente **Ja**

Synchronisierte Wiedergabe **1/4/8/9/16**

VIDEO

IP Kanäle **16**

METADATEN

Gesicht **Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske /
Ausdruck**

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit **2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für
Analyse** **jeden Kanal**

