



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 16 mpx Auflösung

NVR4108HS-EI

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	16 Mpx
Eingangs Bandbreite	80Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P
Ausgabe Bandbreite	80Mbps

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 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	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metall
Nettogewicht	840 g
Gewicht mit Verpackung	1400 g
Rahmen	Compact 1U

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	7.8W
Amperezahl	2000mA

UMGEBUNG

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

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Privacy Mask	Ja
Gesichtserkennung	Ja
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	Wiz Sense
Technologie	IP

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Búsqueda inteligente	Ja
Synchronisierte Wiedergabe	8

VIDEO

IP Kanäle	8
-----------	----------

PERIMETER SICHERUNG

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

technical datasheet

Bis zu 10 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

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	2
---------	---

METADATEN

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

