

HIKVISION®

Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung

DS-7608NXI-K2



NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Maximale Benutzeranzahl	128
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Ja
Fernansicht	Webbrowser / Smartphone App und Hik-Connect Software.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx
Eingangs Bandbreite	80Mbps
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kanäle, die die maximale Aufnahmeauflösung unterstützen	12MP nur auf 2 Kanälen
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC
Auflösung	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Ausgabe Bandbreite	160Mbps

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Unabhängige Videosignale	Ja

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

SPEICHER

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	385 x 315 x 52 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1720 g
Gewicht mit Verpackung	2820 g
Rahmen	1U

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	15W
Amperezahl	3300mA

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	4
USB 2.0	1
USB 3.0	1
Alarmausgang	1

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	Acusense
Technologie	IP

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	2 Kanäle
Intelligente Suche	Suche nach Klassifizierung (Mensch / Fahrzeug)

VIDEO

IP Kanäle	8
-----------	---

Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Búsqueda inteligente	Ja
Synchronisierte Wiedergabe	8

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung / 4 Kanäle Gesichtsfotoerkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 16 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Bewegungserkennung	Ja, 2.0
--------------------	----------------

