

## HIKVISION®

### Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung

#### DS-7616NXI-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

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	385 x 315 x 52 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1720 g
Gewicht mit Verpackung	2810 g
Rahmen	1U

#### VIDEO AUSGANG

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

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeingang	4
USB 2.0	2
Alarmausgang	1

#### SPEICHER

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

#### VIDEO

IP Kanäle	16
-----------	----

#### AUFNAHME

Maximale Aufnahmearbeitung	12 Mpx
Eingangs Bandbreite	160Mbps
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
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

#### STROM UND VERBRAUCH

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

#### UMGEBUNG

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

#### AUDIO

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

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Acusense
Technologie	IP

#### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Bewegungserkennung	Ja, 2.0

#### REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Synchronisierte Wiedergabe	16
----------------------------	----

Auflösung IP Kameras **12 Megapíxeles**

## GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung **1 Kanal Video  
Gesichtserkennung / 4 Kanäle  
Gesichtsfotoerkennung**

Datenbankverwaltung **Bis zu 16 Datenbanken mit  
insgesamt 20.000 Gesichtern**

## PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse **2 Kanäle**

