

HIKVISION®

Ip Rekorder für 32 Kanäle und 32 mpx Auflösung

DS-7732NXI-I4/S



AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	32 Mpx
Eingangs Bandbreite	256Mbps
Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kanäle, die die maximale Aufnahmeauflösung unterstützen	32 Mpx y 24 Mpx solo en canal 1 cuando el modo Ultra HD esté activado
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / MP2L2
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Ausgabe Bandbreite	256Mbps

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	2
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Anzahl der BNC Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K / 1080P
Resolución VGA	1080P
Auflösung BNC	704 x 576
Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	445 x 400 x 75 mm
Material	Metall
Nettogewicht	4200 g
Gewicht mit Verpackung	6000 g
Rahmen	1.5U

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	4
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí

AUDIO

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	2
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Maximale Benutzeranzahl	128
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Fernansicht	Webbrowser / Smartphone App und Hik-Connect Software.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	16
USB 2.0	2
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	1
Alarmausgang	4

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	30W

UMGEBUNG

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

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

POS	Ja
VCA	Sí
Bewegungserkennung	Ja, 32 Kanäle

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32 / 36
Synchronisierte Wiedergabe	16

GESICHTSERKENNUNG

technical datasheet

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	4 Kanäle / 12 IVS-Regeln für jeden Kanal
-------------------------------	--

Art der Identifizierung	Menschliche Sekundärererkennung / Fahrzeug zum Überqueren und Eindringen von Linien
-------------------------	---

VIDEO

IP Kanäle	32
-----------	----

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung / 4 Kanäle Gesichtsfotoerkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 16 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden

