technical datasheet

HIKVISION°



SPEICHER

Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung

DS-7608NXI-K2

Anzahl der Ports		Installation	Desk / Rack
RJ45	<u>'</u>	Abmessungen	385 x 315 x 52 mm
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Material	Metall
Maximale	128	Nettogewicht	1720 g
Benutzeranzahl Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gewicht mit Verpackun	
ONVIF	Ja	Rahmen	<u>9</u> 2020 <u>9</u> 1U
	bbrowser / Smartphone App und Hik-Connect Software.	STROM UND VERBRAU	
Software	IVMS	Stromversorgungsmod	us DC
Арр	Hik-Connect	Spannung	12V
AUFNAHME		Verbrauch (w)	15W
Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx	Amperezahl	3300mA
Eingangs Bandbreite	80Mbps	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Videokomprimierund	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Alarmeingang	4
Kanäle, die die		USB 2.0	1
maximale Aufnahmeauflösung	12MP nur auf 2 Kanälen	USB 3.0	1
unterstützen		Alarmausgang	1
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC	AUDIO	
	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx /	Audio Eingänge	1
Auflösung	4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /	Audio Ausgänge	1
	CIF / QCIF	Audio bidirektional (Full	-duplex) Ja
Ausgabe Bandbreite	160Mbps	ALLGEMEINE INFORMA	ATIONEN
VIDEO AUSGANG		Serie	Acusense
Anzahl der HDMI Aus	sgänge 1	Technologie	IP
Anzahl der VGA Ausg	änge 1	· ·	
Auflösung HDMI	4K	PERIMETER SICHERUN Anzahl der	G
VGA-Auflösung	1080P	Kanäle mit Analyse	2 Kanäle
Unabhängige Videos	ignale Ja	Intelligente Suche	Suche nach Klassifizierung (Mensch / Fahrzeug)
UMGEBUNG		VIDEO	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	IP Kanäle	8
Verwendung	Innen		
Maximale Feuchtigke	eit 90%		

technical datasheet

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

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Intelligente Suche	Ja
Synchronisierte Wiedergabe	8

GESICHTSERKENNUNG

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

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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