technical datasheet

HIKVISION°



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 32 mpx Auflösung

DS-7616NXI-I2/S

AUFNAHME		NETZWERKEIGE	ENSCHAFTEN
Maximale	32 Mpx	Anzahl der Ports	
Aufnahmeauflösung	<u> </u>	RJ45	+
Eingangs Bandbreite	160Mbps	Geschwindigkei RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
	65 / H.264+ / H.264	Maximale	128
mavimaia	Mpx solo en canal 1	Benutzeranzahl	A
Aufnahmeauflösung cuando el n	nodo Ultra HD esté activado	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
unterstützen	11U / G.722 / G.726 /	Fernansicht	Webbrowser / Smartphone App und Hik-Connect Software.
Audiokomprimierung G./IIA/G./	MP2L2	Software	IVMS
Auflösung 6Mpx / 5M	4Mpx / 12Mpx / 4K / Ipx / 4Mpx / 3Mpx / IXGA / 720P / VGA /	App EINGÄNGE/AUS	Hik-Connect
4CIF / DCIF	F/2CIF/CIF/QCIF	,	
Ausgabe Bandbreite	256Mbps	Alarmeingang 4	
VIDEO AUSGANG		USB 2.0	1
Anzahl der HDMI Ausgänge	1	USB 3.0 1	
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Alarmausgang	1
Anzahl der BNC Ausgänge	1	STROM UND VE	RBRAUCH
Auflösung HDMI	4K	Stromversorgungsmodus AC	
VGA-Auflösung	1080P	Spannung 100V ~ 240V	
Auflösung BNC	704 x 576	Verbrauch (w) 15W	
Unabhängige Videosignale	Ja	AUDIO	
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		Audio Eingänge 1	
Installation	Rack	Audio Ausgänge 1	
Abmessungen	385 x 315 x 52 mm	Audio bidirektio	nal (Full-duplex) Ja
Material	Metall	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM	
Nettogewicht	1870 g	POS	Ja
Gewicht mit Verpackung	2940 g	VCA Sí	
Rahmen	10	Bewegungserke	ennung Ja
UMGEBUNG		ALLGEMEINE IN	IFORMATIONEN
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Serie	Acusense
Verwendung	Innen	Technologie	IP
Maximale Feuchtigkeit	90%	PERIMETER SIC	HERUNG
SPEICHER		Anzahl der	4 Kanäle / 12 IVS-Regeln für jeden
Anzahl der zugelassenen Festplatter	n 4	Kanäle mit Analyse	4 Kanale / 12 IVS-Regelli Tur Jeden Kanal

technical datasheet

Maximale Festplattengröße (Einheit)

Typ HDD

10 TB
Art der
Identifizierung

Menschliche Sekundärerkennung /
Fahrzeug zum Überqueren und
Lidentifizierung

Eindringen von Linien

hinzugefügt werden

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit 4 canales reconocimiento Gesichtserkennung facial de vídeo Hinweis auf Gesichter, die nicht in der Datenbank Seltsamer Modus registriert sind Bis zu 16 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Datenbankverwaltung Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts



16	IP Kanäle
12 Megapíxeles	Auflösung IP Kameras

