# technical datasheet

#### **HIKVISION®**



### Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

DS-7616NXI-I2/16P/S

NETZWERKEIGENSCHAFTEN		AUFNAHME	
PoE Ports	16	Maximale	12 Mpx
Anzahl der Ports RJ45	1	Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite	160Mbps
Coschwindiakoit	100 / 1000 Mbps	Videokomprimierung	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Maximale	128	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / MP2L2
Benutzeranzahl  Mobile Geräte  Andre	oid / IOS (Apple)		12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx /
Webbrowser / Smart		Auflösung 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF	
РоЕ Тур	802.3at / af	Ausgabe Bandbreite	256Mbps
PoE Verbrauch	200W	MATERIAL UND ABME	ESSLINGEN
Software	IVMS	Abmessungen	385 x 315 x 52 mm
Арр	Hik-Connect	Material	Metall
VIDEO AUSGANG		Nettogewicht	3000 g
Anzahl der HDMI Ausgänge	1	Gewicht mit Verpackung 3600 g	
Anzahl der VGA Ausgänge	1	Rahmen 1U	
Anzahl der BNC Ausgänge	1	STROM UND VERBRAUCH	
Auflösung HDMI	4K	Stromversorgungsmodus AC	
VGA-Auflösung	1080P	Spannung 100V ~ 240V	
Auflösung BNC	704 x 576	Verbrauch (w)	15W
Unabhängige Videosignale	Ja	, ,	
EINGÄNGE/AUSGÄNGE		AUDIO	
Alarmeingang	4	Audio Eingänge 1	
USB 2.0	1	Audio Ausgänge 1	
USB 3.0		Audio bidirektional (Full-duplex)  Ja	
Alarmausgang		INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM	
	•	POS <b>Ja</b>	
UMGEBUNG		VCA Sí	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Bewegungserkennung	g <b>Ja</b>
Verwendung	Innen	REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE	
Maximale Feuchtigkeit	90%	Intelligente Suche <b>Ja</b>	
SPEICHER		Synchronisierte Wiede	ergabe 16
Anzahl der zugelassenen Festplatten	2	-	
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB	GESICHTSERKENNUN	G 4 Gesichter pro Sekunde
Typ HDD	3,5 SATA"	Anzahl der Gesichter 4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet	

## technical datasheet

Datenbankverwaltung

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie PRO
Technologie IP

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse

4 Kanäle / 12 IVS-Regeln für jeden Kanal

Art der Identifizierung

Menschliche Sekundärerkennung /
Fahrzeug zum Überqueren und
Eindringen von Linien

VIDEO

IP Kanäle 16

Bis zu 16 Datenbanken mit insgesamt 10.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts

hinzugefügt werden

