technical datasheet





Ip Rekorder für 16 Kanäle und 16 mpx Auflösung

NVR4116HS-EI

		MATERIAL UND ABMES	
male ahmeauflösung	16 Mpx	Installation	Desk / Rack
andbreite	256Mbps	Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
nierung	H.265 / H.264	Material	Metall
9	11.203 / 11.204	Nettogewicht	810 g
I	2	Gewicht mit Verpackun	g 1400 g
		Rahmen	1U
	Allgemein /		
	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm	STROM UND VERBRAU	
	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Stromversorgungsmod	
	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx /	Spannung	12V
	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P /	Verbrauch (w)	10W
	1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Amperezahl	2000mA
usgabe Bandbreite 256Mbps		REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE	
H	AFTEN	Gleichzeitige Kameras i	
	1	Wiedergabe	1/4/8/9/10
	10 / 100 / 1000 Mb = -	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
	10 / 100 / 1000 Mbps	Intelligente Suche	Ja
	Android / IOS (Apple)	Synchronisierte Wieder	gabe 16
	Ja		
orov	vser / Smartphone App und Hik-Connect Software.	UMGEBUNG	
	IVMS	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
	Hik-Connect	Verwendung	Innen
	3330	Maximale Feuchtigkeit	93%
		GESICHTSERKENNUNG	i
	1	Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por
	1	Anzahl der Kanäle mit	segundo 1 Kanal Video
		Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
	4K		Bis zu 10 Datenbanken mit
	1080P		insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht /
	HDMI und VGA (konfigurierbar) Datenbankverwa		Geburtsdatum / Nationalität /
	HDMI und VGA	9	Adresse / Identifikationsinformationen
	(konfigurierbar)		zu jedem Bild des Gesichts
SYS	STEM		hinzugefügt werden.
_	Ja	AUDIO	
	Ja	Audio Eingänge	1

technical datasheet

•	Ja, 4 Kanäle (Person SMD PLUS Fahrzeug-Klassifizieru	
Ja	Bewegungserkennung	
	SPEICHER	
1	Anzahl der zugelassenen Festplatten	
16 TB	Maximale Festplattengröße (Einheit)	
3,5 SATA"	Typ HDD	
	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie 4	Serie	

SYSTEM (REKORDER)

Technologie

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0 **2**

METADATEN

Gesicht Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck

Audio Ausgänge

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal
Art der Identifizierung	Menschliche Sekundärerkennung / Fahrzeug zum Überqueren und Eindringen von Linien

VIDEO

ΙP

IP Kanäle 16

