technical datasheet



Audio Eingänge

Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2108HS-2N-4KS3

AUFNAHME		MATERIAL UND ABMESSU	NGEN
Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx	Abmessungen	260 x 232.5 x 47.6 mm
Eingangs Bandbreite	80Mbps	Material	Metal
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Nettogewicht	850 g
Kanäle, die die		Gewicht mit Verpackung	1400 g
maximale Aufnahmeauflösung	1	Rahmen	10
unterstützen		STROM UND VERBRAUCH	
Aufnahmemodus	Allgemein /	Stromversorgungsmodus	DC
	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm		12\
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Spannung	
Auflösung	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx /	Verbrauch (w)	10W
	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF	Amperezahl	1500mA
Ausgabe Bandbreite	60Mbps	UMGEBUNG	
	·	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
NETZWERKEIGENSCH/	AFTEN	Verwendung	Innen
Anzahl der Ports RJ45	2	Maximale Feuchtigkeit	93%
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 Mbps	ALLGEMEINE INFORMATION	DNEN
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Serie	Serie 2
ONVIF	Ja	Technologie	IP
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-	REPRODUKTION UND SICI	HERHEITSKOPIE
	Software	Gleichzeitige Kameras in W	/iedergabe 1/4/8/9
Software	SmartPSS	Synchronisierte Wiedergab	pe 8
App	iDMSS/gDMSS	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
VIDEO AUSGANG		USB 2.0	2
Anzahl der HDMI Ausgä	änge 1	036 2.0	2
Anzahl der VGA Ausgänge 1		VIDEO	
Auflösung HDMI	4K	IP Kanäle	8
VGA-Auflösung	1080P		
SPEICHER			
Anzahl der zugelassene	en Festplatten 1		
Maximale Festplatteng	röße (Einheit) 20 TB		

1

technical datasheet

Audio Ausgänge

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor Industriequalität

Betriebssystem Embedded LINUX

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

SMD **Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug**-PLUS **Klassifizierung)**

