technical datasheet





Ip Rekorder für 4 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2104HS-I2

Maximale		Installation	Doctor
Aufnahmeauflösung	12 Mpx		Desktop
Eingangs Bandbreite	80Mbps	Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Material	Metall
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert /	Nettogewicht	810 g
	Bewegungserkennung / Alarm G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Gewicht mit Verpackung	1380 g
Auflösung	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	Rahmen	Compact 1U
Ausgabe Bandbreite	60Mbps	STROM UND VERBRAUC	
	·	Stromversorgungsmodu	
NETZWERKEIGENSCH	AFTEN	Spannung	12V
Anzahl der Ports RJ45	1	Verbrauch (w)	10W
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 Mbps	Amperezahl	1500mA
KJ45 Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	VIDEO AUSGANG	
ONVIF	Ja	Anzahl der HDMI Ausgär	nge 1
	Webbrowser (ActiveX) /	Anzahl der VGA Ausgäng	ge 1
Fernansicht	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Auflösung HDMI	4K
Software	SmartPSS	Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA
App	iDMSS / gDMSS	REPRODUKTION UND S	ICHERHEITSKOPIE
INTELLIGENTES VIDEO	ACVCTEM	Gleichzeitige Kameras	1/4
		in Wiedergabe	Play / Pause / Stop / Fast
Linienüberschreitung 	Ja		forward / Fast backward /
Intrusion	Ja	Wiedergabefunktionen Rewind / Play by frame / screen / Backup (cut/fi	
Privacy Mask			Partially enlarge / Audio
Gesichtserkennug	Ja	Ciala avus eral caraia na a alura	on/off
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät
Bewegungserkennung	Ja	SYSTEM (REKORDER)	
UMGEBUNG		Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	Betriebssystem	Embedded LINUX
Verwendung	Innen	Smart fan	Ja
Maximale Feuchtigkeit	93%	ALLGEMEINE INFORMA	TIONEN
SPEICHER		Serie	Serie 2
Anzahl der zugelassenen Festplatten 1		Technologie	IP
Maximale Festplattengröße (Einheit) 10 TB			

technical datasheet

2

1 Kanal

Typ HDD	3,5 SATA"	USB 2.0
GESICHTSERKENNUNC	i	PERIMETER SICHERUNG
Anzahl der Gesichter	4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet	Anzahl der Kanäle mit Analyse
Anzahl der Kanäle mit	1 Kanal Video	
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung	
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.	
AUDIO		
Audio Eingänge	1	
Audio Ausgänge	1	
VIDEO		
IP Kanäle	4	