## technical datasheet





STROM UND VERBRAUCH

## Ip Rekorder für 64 Kanäle und 32 mpx Auflösung

**NVR5864-EI** 

AUFNAHME		MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Maximale	32 Mpx	Installation Desk / Rack	
Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite		Abmessungen <b>457.9</b> x <b>439.9</b> x <b>89</b> mm	
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Material <b>Metall</b>	
Videokompiimierang	Allgemein /	Nettogewicht	6425 g
Aufnahmemodus	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS	Gewicht mit Verpackung 9000 g	
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Rahmen 2U	
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p /	VIDEO AUSGANG  Anzahl der HDMI Ausgänge 2	
Auggaba Bandhraita	720p / D1 / CIF / QCIF	·	
Ausgabe Bandbreite	384Mbps	Anzahl der VGA Ausgänge 2  Auflösung HDMI 4K	
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Auflösung HDMI	
Anzahl der Ports RJ45	2	VGA-Auflösung 4K	
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps	Ähnliche Videosignale HDMI und VGA	
RJ45		INTELLIGENTES V	IDEOSYSTEM
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Privacy Mask Ja	
ONVIF	Ja	Gesichtserkennug  Ja, 2 Kanäle, bis zu 12 Bilder /	
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software	SMD PLUS  Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)	
Software	SmartPSS	 Bewegungserkeni	
Арр	iDMSS / gDMSS	Acupick (intelligente Objektsuche)  Ja	
EINGÄNGE/AUSGÄNG	E	METADATEN	
Alarmeingang	16	Cos	chlecht / Alter / Brille / Bart / Maske
USB 2.0	2	Gesicht	/ Ausdruck
USB 3.0	2	Nummernschild / Nummernschildfa / Fahrzeugmodell / Fahrzeuglo	
RS232	1	Fahrzeug	Fahrzeugdekorationen / Anruf /
RS485	2	Menschlicher <b>Kle</b> i	Sicherheitsgurt idungsstil / Kleidungsfarbe / Farbe /
Alarmausgang	8	Körper	Hut / Handtasche
SPEICHER		Nicht motorisiertes Fahrzeug	Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug
Anzahl der zugelassen	en Festplatten 8	<u> </u>	
Maximale Festplatteng	größe (Einheit) <b>16 TB</b>	UMGEBUNG	
Typ HDD	3,5 SATA"	Betriebstemperati	
eSata	Sí	Verwendung	Innen
Raid	0/1/5/6/10	Maximale Feuchti	gkeit 93%

**GESICHTSERKENNUNG** 

## technical datasheet

Stromversorgungsmodus	AC	Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
Spannung	100V ~ 240V		
Verbrauch (w)	13W	Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video- Gesichtserkennung
REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE Gleichzeitige Kameras in 1/4/8/9/16/25/36			Bis zu 20 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht /
Wiedergabe Sicherungskopiemodus	/ 64 USB-Gerät / Netzwerkgerät	Datenbankverwaltung  Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen	
Synchronisierte Wiedergabe	16		zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		AUDIO	
Serie	Serie 5	Audio Eingänge	1
Technologie	IP	Audio Ausgänge	2
SYSTEM (REKORDER)		VIDEO	
Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität	IP Kanäle 64	
Betriebssystem	Embedded LINUX		
PERIMETER SICHERUNG			

jeden Kanal

Anzahl der Kanäle mit 4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für

Analyse

