technical datasheet





Ip Rekorder für 128 Kanäle und 32 mpx Auflösung

NVR608H-128-XI

AUFNAHME		MATERIAL UND ABMESSU	JNGEN
Maximale	32 Mpx	Installation	Desk / Rack
Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite	1280Mbps	Abmessungen	440 x 455 x 95 mm
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Material	Metall
Kanäle, die die	11.203 / 11.204	Nettogewicht	6900 g
maximale	2	Gewicht mit Verpackung	9000 g
Aufnahmeauflösung unterstützen		Rahmen	2U
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm	VIDEO AUSGANG Anzahl der HDMI	
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Ausgänge	4
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx /	Anzahl der VGA Ausgänge	2
Adilosarig	3Mpx / 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF	Auflösung HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
Ausgabe Bandbreite	1024Mbps	VGA-Auflösung	1080P
NETZWERKEIGENSCH	AFTEN	Ähnliche Videosignale	MI und VGA (konfigurierbar)
Anzahl der Ports RJ45	2	Unabhängige Videosignale HDI	MI und VGA (konfigurierbar)
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps	METADATEN	
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gesicht Geschlecht	/ Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
ONVIF	Ja		child / Nummernschildfarbe
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software		eugmodell / Fahrzeuglogo / rzeugdekorationen / Anruf / Sicherheitsgurt
Software	SmartPSS		il / Farbe der Kleidung / Hut / Tasche / Schirm
App	iDMSS / gDMSS	Körper Nicht motorisiertes Typ/	Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug
EINGÄNGE/AUSGÄNG	E	Fahrzeug	Familizeug
Alarmeingang	16	STROM UND VERBRAUCH	I
USB 2.0	2	Stromversorgungsmodus	AC
USB 3.0	2	Spannung	100V ~ 240V
RS232	1	Verbrauch (w)	18W
RS485	1	REPRODUKTION UND SIC	HEDHEITSKODIE
Alarmausgang	8	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/8/9/16/25/36/64
		vvieueigabe	
SPEICHER		Cicharunackaniamadus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
SPEICHER Anzahl der zugelassen	en Festplatten 8	Sicherungskopiemodus Synchronisierte	USB-Gerät / Netzwerkgerät / eSATA-Gerät

technical datasheet

Typ HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí
Raid	0/1/5/6/10
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	93%

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Gesichtserkennug	Ja, 8 Kanäle, bis zu 12 Bilder/Sek.
SMD PLUS	Ja, 32 Kanäle (Klassifizierung Mensch/Fahrzeug)
Acupick (intelligente Objektsuche)	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 6
Technologie	IP

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor
PTOZESSOI	Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

VIDEO

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	16 (video stream) / 32 (image stream) Gesichter werden pro Sekunde verarbeitet
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	8 Kanäle Video- Gesichtserkennung / 32 Kanäle Foto- Gesichtserkennung
Datenbankverwaltung	Dia zu (O Datanbankan mit

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	2

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	32 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal
Art der Identifizierung	Menschliche Sekundärerkennung / Fahrzeug zum Überqueren und Eindringen von Linien

