



Ip Rekorder für 64 Kanäle und 32 mpx Auflösung

NVR5864-EI



AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	32 Mpx
Eingangs Bandbreite	384Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Aufnahmemodus	Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Ausgabe Bandbreite	384Mbps

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	2
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Ja
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	16
USB 2.0	2
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	2
Alarmausgang	8

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	8
Maximale Festplattengröße (Einheit)	16 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10

STROM UND VERBRAUCH

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	457.9 x 439.9 x 89 mm
Material	Metall
Nettogewicht	6425 g
Gewicht mit Verpackung	9000 g
Rahmen	2U

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	2
Anzahl der VGA Ausgänge	2
Auflösung HDMI	4K
Resolución VGA	4K
Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Privacy Mask	Ja
Gesichtserkennung	Ja, 2 Kanäle, bis zu 12 Bilder / sec
SMD PLUS	Ja, 8 Kanäle (Mensch / Fahrzeug-Klassifizierung)
Bewegungserkennung	Ja
Acupick (intelligente Objektsuche)	Ja

METADATEN

Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
Fahrzeug	Nummernschild / Nummernschildfarbe / Fahrzeugmodell / Fahrzeuglogo / Fahrzeugdekorationen / Anruf / Sicherheitsgurt
Menschlicher Körper	Kleidungsstil / Kleidungsfarbe / Farbe / Hut / Handtasche ...
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	93%

GESICHTSERKENNUNG

technical datasheet

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	13W

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät / Netzwerkgerät
Synchronisierte Wiedergabe	16

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Serie	Serie 5

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	4 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden Kanal
-------------------------------	---

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo
----------------------	--

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	2-Kanal-Video-Gesichtserkennung
---	--

Datenbankverwaltung	Bis zu 20 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.
---------------------	--

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	2

VIDEO

IP Kanäle	64
-----------	-----------

