



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2116HS-I2

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx
Eingangs Bandbreite	144Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
Kanäle, die die maximale Aufnahmeauflösung unterstützen	canal 1
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert / Bewegungserkennung / Alarm
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Auflösung	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1
Ausgabe Bandbreite	72Mbps

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	1
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

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Privacy Mask	Ja
Gesichtserkennung	Ja
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)
Bewegungserkennung	Ja

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metall
Nettogewicht	810 g
Gewicht mit Verpackung	1380 g
Rahmen	Compact 1U

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Wiedergabefunktionen	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off
Sicherungskopiemodus	USB-Gerät
Búsqueda inteligente	Ja
Synchronisierte Wiedergabe	16

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	1500mA

UMGEBUNG

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

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX
Smart fan	Ja

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Serie	Serie 2

technical datasheet

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	1
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

VIDEO

IP Kanäle	16
Auflösung IP Kameras	12 Megapíxeles

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	2
---------	----------

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse	1 Kanal
-------------------------------	----------------

