



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

NVR2216-16P-I2

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	16
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
PoE Typ	802.3af
PoE Verbrauch	25.5W pro port / 130W insgesamt
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx
Eingangs Bandbreite	144Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264
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

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	3500mA

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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

SPEICHER

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desktop
Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2650 g
Gewicht mit Verpackung	4000 g
Rahmen	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

VIDEO AUSGANG

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

UMGEBUNG

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	4
USB 2.0	2
Alarmausgang	2

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	1 Kanal Video Gesichtserkennung

technical datasheet

Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX
Smart fan	Ja

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	Serie 2
Technologie	IP

VIDEO

IP Kanäle	16
-----------	-----------

Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

Datenbankverwaltung

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

PERIMETER SICHERUNG

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

