



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 8 ports PoE

NVR2208-8P-I2

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	8
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 / 80W 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	DC
Spannung	54V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	2220mA

REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1 / 4 / 8 / 9
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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	375 x 284.3 x 53 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1720 g
Gewicht mit Verpackung	3070 g
Rahmen	1U

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

UMGEBUNG

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

SYSTEM (REKORDER)

Prozessor	Integrierter Prozessor Industriequalität
Betriebssystem	Embedded LINUX
Smart fan	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 2
Technologie	IP

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

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

technical datasheet

Intelligente Suche **Ja**

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten **2**

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.**

AUDIO

Audio Eingänge **1**

Audio Ausgänge **1**

VIDEO

IP Kanäle **8**

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse

1 Kanal

