



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

### NVR4216-16P-EI

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	<b>16</b>
Anzahl der Ports RJ45	<b>1</b>
Geschwindigkeit RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Mobile Geräte	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Ja</b>
Fernansicht	<b>Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-Software</b>
PoE Typ	<b>802.3at / af</b>
PoE Verbrauch	<b>25.5W pro port / 130W insgesamt</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	<b>16 Mpx</b>
Eingangs Bandbreite	<b>256Mbps</b>
Videokomprimierung	<b>H.265 / H.264</b>
Kanäle, die die maximale Aufnahmeauflösung unterstützen	<b>2</b>
Aufnahmemodus	<b>Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Auflösung	<b>16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF</b>
Ausgabe Bandbreite	<b>256Mbps</b>

#### REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>
Sicherungskopiemodus	<b>USB-Gerät / Netzwerkgerät</b>
Búsqueda inteligente	<b>Ja</b>
Synchronisierte Wiedergabe	<b>16</b>

#### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Szenenwechsel	<b>Ja</b>
---------------	-----------

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Desk / Rack</b>
Abmessungen	<b>375 x 329.3 x 53 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>2600 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>3800 g</b>
Rahmen	<b>1U</b>

#### VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	<b>1</b>
Anzahl der VGA Ausgänge	<b>1</b>
Auflösung HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>1080P</b>
Ähnliche Videosignale	<b>HDMI und VGA (konfigurierbar)</b>
Unabhängige Videosignale	<b>HDMI und VGA (konfigurierbar)</b>

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	<b>4</b>
USB 2.0	<b>2</b>
RS232	<b>1</b>
Alarmausgang	<b>2</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>100V ~ 240V</b>
Verbrauch (w)	<b>10W</b>

#### SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	<b>2</b>
Maximale Festplattengröße (Einheit)	<b>16 TB</b>
Typ HDD	<b>3,5 SATA"</b>

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>Serie 4</b>
Technologie	<b>IP</b>

#### SYSTEM (REKORDER)

# technical datasheet

Privacy Mask **Ja**

SMD PLUS **Ja, 4 Kanäle (Personen/  
Fahrzeug-Klassifizierung)**

Bewegungserkennung **Ja**

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-10 °C ~ 55 °C**

Verwendung **Innen**

Maximale Feuchtigkeit **93%**

## GESICHTSERKENNUNG

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

Anzahl der Kanäle mit  
Gesichtserkennung **1 Kanal Video  
Gesichtserkennung**

Datenbankverwaltung **Bis zu 10 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 **1**

## PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der  
Kanäle mit  
Analyse **2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden  
Kanal**

Art der  
Identifizierung **Menschliche Sekundärererkennung /  
Fahrzeug zum Überqueren und  
Eindringen von Linien**

Prozessor

**Integrierter Prozessor  
Industriequalität**

Betriebssystem

**Embedded LINUX**

## VIDEO

IP Kanäle

**16**

## METADATEN

Gesicht

**Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske /  
Ausdruck**

