



## Ip Rekorder für 16 Kanäle und 32 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

### NVR5216-16P-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>802.3af/at / Unterstützt ePoE auf den Kanälen 1 bis 8</b>
PoE Verbrauch	<b>25.5W pro port / 130W insgesamt</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### AUFNAHME

Maximale Aufnahmefähigkeit	<b>32 Mpx</b>
Eingangs Bandbreite	<b>384Mbps</b>
Videokomprimierung	<b>H.265 / H.264</b>
Aufnahmemodus	<b>Allgemein / Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm / POS</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Auflösung	<b>32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF</b>
Ausgabe Bandbreite	<b>384Mbps</b>

#### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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

#### METADATEN

Gesicht	<b>Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck</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>2650 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>3870 g</b>
Rahmen	<b>1U</b>

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	<b>4</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>1</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Alarmausgang	<b>2</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>4K</b>
Ähnliche Videosignale	<b>HDMI und VGA</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

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

#### REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

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

#### GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	<b>12 rostros procesados por segundo</b>
Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung	<b>2-Kanal-Video-Gesichtserkennung</b>

# technical datasheet

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%**

## SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten **2**

Maximale Festplattengröße (Einheit) **16 TB**

Typ HDD **3,5 SATA"**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Serie 5**

Technologie **IP**

## SYSTEM (REKORDER)

Prozessor **Integrierter Prozessor Industriequalität**

Betriebssystem **Embedded LINUX**

## PERIMETER SICHERUNG

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

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 **1**

## VIDEO

IP Kanäle **16**

