



## Ip Rekorder für 32 Kanäle und 32 mpx Auflösung

### NVR5432-EI

#### AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	<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.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Auflösung	<b>32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF</b>
Ausgabe Bandbreite	<b>384Mbps</b>

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	<b>2</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>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	<b>16</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>2</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Alarmausgang	<b>6</b>

#### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Desk / Rack</b>
Abmessungen	<b>440 x 415.1 x 70 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>4800 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>6600 g</b>
Rahmen	<b>1.5U</b>

#### VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	<b>2</b>
Anzahl der VGA Ausgänge	<b>2</b>
Auflösung HDMI	<b>4K</b>
VGA-Auflösung	<b>4K</b>
Ähnliche Videosignale	<b>HDMI und VGA</b>

#### SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	<b>4</b>
Maximale Festplattengröße (Einheit)	<b>16 TB</b>
Typ HDD	<b>3,5 SATA"</b>
eSata	<b>Sí</b>

#### METADATEN

Gesicht	<b>Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck</b>
Fahrzeug	<b>Nummernschild / Nummernschildfarbe / Fahrzeugmodell / Fahrzeuglogo / Fahrzeugdekorationen / Anruf / Sicherheitsgurt</b>
Menschlicher Körper	<b>Kleidungsstil / Kleidungsfarbe / Farbe / Hut / Handtasche ...</b>
Nicht motorisiertes Fahrzeug	<b>Typ / Farbe / Helm / Personen im Fahrzeug</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>93%</b>

#### GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Gesichter	<b>12 rostros procesados por segundo</b>
----------------------	--

# technical datasheet

Acupick (intelligente Objektsuche) **Ja**

## STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **AC**

Spannung **100V ~ 240V**

Verbrauch (w) **13W**

## REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE

Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

Sicherungskopiemodus **USB-Gerät / Netzwerkgerät**

Synchronisierte Wiedergabe **16**

## 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**

Anzahl der Kanäle mit Gesichtserkennung **2-Kanal-Video-Gesichtserkennung**

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 **2**

## VIDEO

IP Kanäle **32**

