



Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2108HS-I2

AUFNAHME

| | |
|----------------------------|---|
| Maximale Aufnahmeauflösung | 12 Mpx |
| Eingangs Bandbreite | 80Mbps |
| 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 | 60Mbps |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------|--|
| Anzahl der Ports RJ45 | 1 |
| Geschwindigkeit RJ45 | 10 / 100 Mbps |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| ONVIF | Ja |
| Fernansicht | Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS-Software |
| Software | SmartPSS |
| App | iDMSS / gDMSS |

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

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

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 | 260 x 232.7 x 47.6 mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 810 g |
| Gewicht mit Verpackung | 1380 g |
| Rahmen | Compact 1U |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 10W |
| Amperezahl | 1500mA |

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 |

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

| | |
|-------------|---------|
| Serie | Serie 2 |
| Technologie | IP |

VIDEO

| | |
|-----------|---|
| IP Kanäle | 8 |
|-----------|---|

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

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

technical datasheet

Búsqueda inteligente **Ja**

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten **1**

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**

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse **1 Kanal**

