technical datasheet





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

NVR4216-16P-EI

| PoE Ports | 16 | Installation | Desk / Rack |
|---|--|--|----------------------------------|
| Anzahl der Ports | | Abmessungen 37 | 75 x 329.3 x 53 mm |
| RJ45 Geschwindigkeit | <u>·</u> | Material | Metall |
| RJ45 | 10 / 100 / 1000 Mbps | Nettogewicht | 2600 g |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) | Gewicht mit Verpackung | 3800 g |
| ONVIF | Ja | Rahmen | 10 |
| Fernansicht | Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- | VIDEO AUSGANG | |
| РоЕ Тур | Software 802.3at / af | Anzahl der HDMI | 1 |
| | | Ausgänge Anzahl der VGA | |
| | 5.5W pro port / 130W insgesamt | Ausgänge | 1 |
| Software | SmartPSS | Auflösung HDMI | 4K |
| App | iDMSS / gDMSS | VGA-Auflösung | 1080P |
| AUFNAHME | | Ähnliche Videosignale | HDMI und VGA (konfigurierbar) |
| Maximale Aufnahmeauflösung | 16 Mpx | Unabhängige | HDMI und VGA |
| Eingangs Bandbreite | 256Mbps | Videosignale | (konfigurierbar) |
| Videokomprimierung | H.265 / H.264 | REPRODUKTION UND SICHERHEITS | KOPIE |
| Kanäle, die die | 11.203 / 11.204 | Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe | 1/4/8/9/16 |
| maximale Aufnahmeauflösung unterstützen | 2 | Sicherungskopiemodus | USB-Gerät / Netzwerkgerät |
| <u>arrierstatzerr</u> | Allgemein / | Intelligente Suche | Ja |
| Aufnahmemodus | Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm | Synchronisierte Wiedergabe | 16 |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.726 / PCM | STROM UND VERBRAUCH | |
| A£l = | 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / | Stromversorgungsmodus | AC |
| Auflösung | 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF | Spannung | 100V ~ 240V |
| Ausgabe Bandbreite | 256Mbps | Verbrauch (w) | 10W |
| EINGÄNGE/AUSGÄNGI | E | SPEICHER | |
| Alarmeingang | 4 | Anzahl der zugelassenen Festplatter | 2 |
| USB 2.0 | 2 | Maximale Festplattengröße (Einheit) | 16 TB |
| RS232 | 1 | Typ HDD | 3,5 SATA" |
| Alarmausgang | 2 | ALLGEMEINE INFORMATIONEN | |
| INTELLIGENTES VIDEO | DSYSTEM | Serie | Serie 4 |
| Szenenwechsel | Ja | Technologie | IP |
| Privacy Mask | Ja | | |
| | | SYSTEM (REKORDER) | |

technical datasheet

| SMD PLUS | Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung) | Prozessor | Integrierter Proz Industriequ |
|-----------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Bewegungserkennung | Ja | Betriebssystem | Embedded L |
| UMGEBUNG | | VIDEO | |
| Betriebstemperatur | -10 °C ~ 55 °C | IP Kanäle | |
| Verwendung | Innen | | |
| Maximale Feuchtigkeit | 93% | METADATEN Gesicht Gesicht | cht / Alter / Brille / Bart / Ma |
| GESICHTSERKENNUNG | | | Ausd |
| Anzahl der Gesichter | 12 rostros procesados por segundo | | |
| Anzahl der Kanäle mit | 1 Kanal Video | | |
| Gesichtserkennung | Gesichtserkennung | | |
| | Bis zu 10 Datenbanken mit | | |
| | insgesamt 20.000 Gesichtern / | | |
| | Name / Geschlecht / | | |
| Datenbankverwaltung | Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / | | |

1

Kanal

Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.

2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für jeden

Menschliche Sekundärerkennung /

Fahrzeug zum Überqueren und

Eindringen von Linien

AUDIO

Audio Eingänge Audio Ausgänge

Anzahl der

Kanäle mit

Identifizierung

Analyse

Art der

PERIMETER SICHERUNG

