

Netzwerk-Videorecorder NVR408-POE

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 48V DC, 3 A (Netzgerät mitgeliefert)

PoE-Ports: 8 (max. 8 IP-Kameras)

Gesamtleistung PoE: 72W

Max. Leistung pro Port: 15,4W

Videoauflösung: max. 8 MP

Bandbreite: max. 80 Mbps

Kompressionsformat: H.265, H.264

Alarmeingang: 4x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Audioausgang: 1x Cinch, RCA interface

Netzwerkanschluss: 1x RJ45 Gigabit Port, 10/100/1000 Mbps

Betriebssystem: Linux

Bewegungserkennung: über Kamera oder integriert (Pixeländerung)

Monitor-Anschluss: HDMI/VGA (3840x2160@30Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz)

USB-Anschluss: 1x für Maus, 1x für Backup

Backup: über Netzwerk und USB-Anschluss

Steuerung: Maus/Tastatur am Gerät, Web-Browser Windows™ Software (CMS)

App: iOS und Android

Festplatte: 1x 2TB vorinstalliert (1 x 8 TB unterstützt)

Abmessungen: 360 x 48 x 241 mm

- Netzwerk-Videorecorder (NVR) mit PoE-Versorgung für bis zu 8 Netzwerkkameras über 8 PoE-Ports
- Aufnahme in 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP Auflösung (bis zu 25 Bilder/s pro Kanal)
- Anschluss für Monitor HDMI/VGA
- Steuerung via Web-Browser oder Maus/Tastatur
- 1 / 4 / 6 / 8 / 9-fach Anzeige
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung VORINSTALLIERTEN 2TB FESTPLATTE (bis zu 2 x 8TB werden unterstützt), USB-Maus und Netzwerk-Software
- Back-up über Netzwerk und USB-Anschluss
- Einsatz von Netzwerkkameras mit bis zu max. 80 Mbps
- Kameras werden über S-Link automatisch gefunden
- Bewegungserkennung über Pixeländerung, integriert oder von der Kamera, mit E-Mail- und Push-Benachrichtigung
- Fernzugriff über Browser, DynDNS oder P2P-Service möglich
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmebilder, Plug-and-Play-Einrichtung für App-Zugriff ohne feste IP-Adresse oder DynDNS
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Mehrere Geräte über CMS-Software im Netzwerk verbindbar (Windows™ Betriebssystem erforderlich)
- Unterstützt Kameras mit intelligenten Funktionen wie Liniendetektion und Schnappschussbilder (Bewegung) per E-Mail



NVR408-POE

Art.Nr. 26546

Anwendungsprinzip

