

# Netzwerk-Videorecorder NVR408-POE

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Stromversorgung:** 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

**Alarめingang:** 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

**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
- 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, 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

