

Netzwerk-Videorecorder NVR508-POE

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 48 V DC

Anzahl unterstützter IP-Kameras: 8

PoE-Ports: 8

Gesamtleistung PoE: 75W

Max. Leistung pro Port: 15,4W (PoE 802.3af)

Auflösung Aufnahme: 12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP oder 2MP (bis zu 25 Bilder/s pro Kanal)

Netzwerk-Anschluss: 1x RJ45 Gigabit Port, 100/1000 Mbps

Monitor-Anschlüsse: HDMI (max. 3840 x 2160@30Hz), VGA (1920 x 1080@60Hz, 1280 x 1024@60Hz)

USB: 1x für Maus, 1x für Backup

Audioausgang: 1x Cinch

Alarmeingang: 8x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Betriebssystem: Linux

Bandbreite: max. 128 Mbps

Bewegungserkennung: über Kamera oder integriert im NVR (Bereich einstellbar)

Voralarmaufnahme: 10 Sekunden

Privacy Bereiche: max. 4 pro Kamerabild

Festplatte: 1 x 2 TB vorinstalliert (2 x 10 TB unterstützt)

Backup: über Netzwerk oder USB-Anschluss

Steuerung: Maus am Gerät, Web-Browser, Client-Software (MS Windows, Mac OsX)

Fernzugriff: über DynDNS, Client-Software (MS Windows, Mac OsX) oder App

Benutzer: max. 32

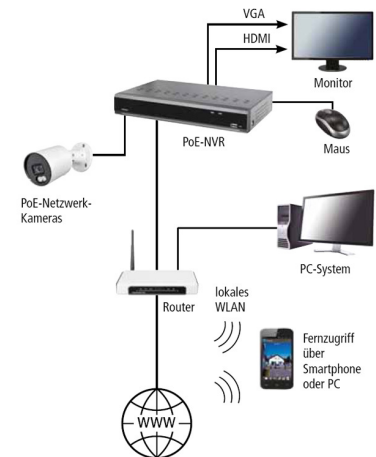
Abmessungen: 300 x 48 x 296 mm

- Netzwerk-Videorecorder (NVR) mit PoE-Versorgung für bis zu 8 Netzwerkkameras über 8 PoE-Ports, angeschlossene Kameras wahlweise im getrennten Netzwerk
- 1 / 4 / 6 / 8 / 9-fach Anzeige
- Steuerung via Web-Browser oder Maus
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung VORINSTALLIERTEN 2TB FESTPLATTE, USB-Maus und Infrarot-Fernbedienung
- Bewegungserkennung über Pixeländerung, ermöglicht Erkennung von Menschen und Fahrzeugen mit E-Mail- und Push-Benachrichtigung bei Indexa Netzwerkkameras mit integrierter künstlicher Intelligenz (KI)
- Zugriff über App, Client Software oder Browser
- Fernzugriff (Internetverbindung erforderlich) über P2P (ohne feste öffentliche IP-Adresse) oder DynDNS / Portweiterleitung
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Max. 32 Geräte über Client-Software im Netzwerk verbindbar (MS Windows und Mac OsX)
- Inkl. 2A Netzgerät

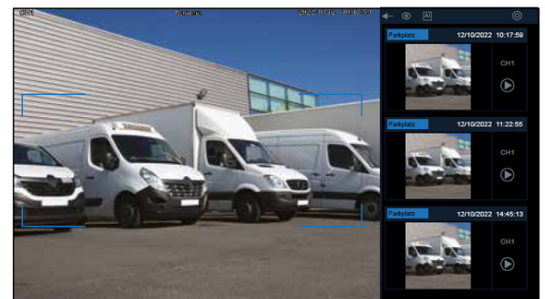


NVR508-POE

Art.Nr. 26590



Der direkte Zugriff auf den NVR über PC und Smartphone ermöglicht die Betrachtung von Livebildern und gespeicherten Daten aller angeschlossenen Kameras.



Bei INDEXA Netzwerkkameras mit integrierter künstlicher Intelligenz (KI) können Menschen/Fahrzeuge erkannt werden, um bei Erfassung Aufnahmen zu starten bzw. Benachrichtigungen zu senden.