

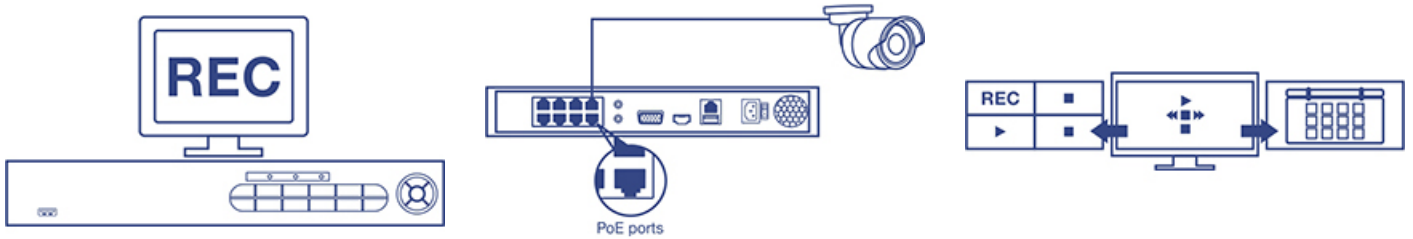


## 8-Kanal HD PoE+ NVR mit 2 TB HDD

TV-NVR208D2 (v1.0R)

- Eigenständiger 8-Kanal PoE+ Netzwerkvideorekorder
- Plug-and-Play-Installation von bis zu 8 TRENDnet PoE-Kameras\*
- Simultane 1080p HD Videoaufzeichnung für alle Kanäle
- Werkseitig installierte 2 TB HDD für eine Woche fortlaufende 1080p Videoaufzeichnung\*\*\*
- Zwei 3,5 Zoll SATA II Buchten unterstützen bis zu 12 TB Speicher (6 TB max. je Bucht, zusätzliche Festplatten separat erhältlich)
- Fortschrittliche Videowiedergabe
- Rackmontierbar
- PoE Gesamtleistung: 120 Watt
- Unterstützt ONVIF-konforme Netzwerkkamera

Der 8-Kanal HD PoE+ NVR von TRENDnet, Modell TV-NVR208D2, ist eine umfassende rackmontierbare Kameraverwaltungslösung. Dieser NVR verfügt über eine werkseitig installierte 2 TB Festplatte und es können bis zu acht Kameras angeschlossen werden\*. Installieren Sie bis zu 12 Terabyte Speicher (zusätzliche Festplatten separat erhältlich), um vier Wochen fortlaufend Video von acht HD Kameras aufzuzeichnen\*\*. Der TV-NVR208D2 verfügt über fortschrittliche Videowiedergabe und kostenlose iOS® / Android™ Apps.



### Eigenständiger HD NVR

Dieser eigenständige 1080p HD NVR enthält eine werkseitig installierte 2 TB Festplatte und unterstützt eine Gesamtspeicherkapazität von bis zu 12 TB; er verwaltet bis zu 8 Netzwerkkameras - Kameras und Display separat erhältlich.

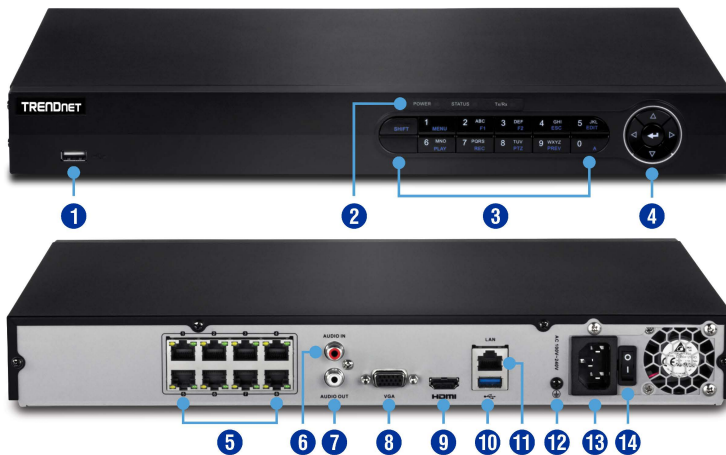
### Plug-and-Play Installation

Der NVR erkennt automatisch TRENDnet-Kameras\* – schließen Sie einfach kompatible TRENDnet PoE-Kameras an und beginnen Sie mit der Aufzeichnung von Überwachungsvideos.

### Intuitive Bedienungsoberfläche

Benutzer finden die Verwaltungsoberfläche intuitiv und einfach zu verwenden – Sie können leicht zwischen Liveansichtspräferenzen, Aufzeichnungsplänen und fortgeschrittenen Wiedergabeoptionen wechseln.

## Illustration Eines Network



- ① USB 3.0
- ② LED-Leuchten
- ③ Drucktastenkontrolle
- ④ Navigationstaste
- ⑤ PoE-Ports
- ⑥ Audioeingang
- ⑦ Audioausgang
- ⑧ VGA-Port
- ⑨ HDMI-Port
- ⑩ USB 3.0 Port
- ⑪ LAN-Port
- ⑫ Ground
- ⑬ Erden
- ⑭ Ein- / Ausschalter

## Hardware



### PoE+ Ports

Plug-and-Play von TRENDnet PoE-Netzwerkcameras\* über acht PoE+ Ports mit einer Gesamtleistung in Höhe von 120 W



### Speicher

Zwei 3,5 Zoll SATA II Buchten unterstützen bis zu 12 TB Speicher (2 TB HDD inbegriffen, 6 TB max. je Bucht)



### Netzwerk-Uplink-Port

Gigabit Ethernet Netzwerk-Uplink-Port



### Display-Anschlüsse

HDMI- und VGA-Anschlüsse



### Audioein- / ausgänge

Audioein- und ausgänge



### USB-Ports

Ein USB-Port für die inbegriffene Maus und ein Port für Konfigurations-Backup



### Maus inbegriffen

Unterstützt Maus und Tastatur (Tastatur separat erhältlich)



### Rackmontierbar

Hardware zur Rackmontierung inbegriffen

## Verwaltung



### Mobile App

Sehen Sie Live-Video auf einem Mobilgerät mit den kostenlosen iOS® und Android™ Apps



### Fernzugriff

Greifen Sie über das Internet auf den NVR zu



### Kameraeinrichtung

Erkennt automatisch kompatible TRENDnet-Kameras\* und funktioniert mit den meisten PoE-Netzwerkcameras



### Liveansicht

Mehrere Kameraansichtsoptionen mit automatischer Scanfunktion



### Kameraverwaltung

Verwalten Sie für jede Kamera On-Screen Display (OSD), Bildeinstellungen, Schwenk- / Neige- / Zoomfunktion, Bewegungserkennung, Privatsphärenmasken, Manipulationserkennung und Videoausfall



### Videoaufzeichnung

- Max. Auflösung für alle Kameras gleichzeitig: 1080p Voll-HD-Video mit 30 fps in H.264 Kompressionsformat
- Max. für eine einzelne Kamera: 6 MP Auflösung in H.264 Kompressionsformat



### Aufzeichnungszeit

- Eine Woche fortlaufende Aufzeichnung je Kamera mit werkseitig installierter 2 TB HDD und acht 1080p Kameras mit 30 fps (mittlere VBR)
- Vier Wochen fortlaufende Aufzeichnung je Kamera mit 12 TB Speicher (Festplatten separat erhältlich) und acht 1080p Kameras mit 30 fps (mittlere VBR)



### Geplante Aufzeichnung

Erstellen Sie wöchentliche Aufzeichnungspläne für fortlaufende Aufzeichnung oder Aufzeichnung bei Bewegungserkennung für jede Kamera mit Überschreibung von Video, wenn der Speicherplatz erschöpft ist



### Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabe archivierter Videos mit Schnellübersicht für Zeitverlauf und Kalender



### Videoexport

Schnelles Exportieren und Archivieren aufgezeichneter Videos



### Unterstützt Dynamic DNS

Unterstützt dyn.com und NO-IP.com



### IPv6

Unterstützt IPv6



### ONVIF

Unterstützt ONVIF-konforme Netzwerkcamera

## Technische Spezifikationen

### Videoausgang

- HDMI/ VGA
- Auflösung:
  - 1920 × 1080P / 60Hz
  - 1600 × 1200P / 60Hz
  - 1280 × 1024 / 60Hz
  - 1280 × 720 / 60Hz
  - 1024 × 768 / 60Hz

### Audio

- Eingang mit RCA-Stecker (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
- Ausgang mit RCA-Stecker

### Aufzeichnung

- 8-Kanal simultane Aufzeichnung bis zu 1080p mit 30 fps
- 2 SATA Buchten für HDD oder SSD mit jeweils bis zu 6 TB Speicher

### Wiedergabe

- Wiedergabeauflösung: 5MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

### Hardware-Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Geräteschnittstelle

- 1 Gigabit-Netzwerkport
- Acht 10/100 PoE+ Kameranetzwerkports
- Eine 2 TB HDD
- 1 USB 2.0, 1 USB 3.0
- HDMI-Port
- VGA-Port
- Analoger Audioeingang / -ausgang
- Stromversorgungsbuchse
- LED-Leuchten (Strom, Speicher und Netzwerk)

### PoE-Ports

- PoE 802.3at (max. 30 W je port)
- PoE-Gesamtleistung: 120 W
- Plug-and-play mit TRENDnet PoE-Kameras\*

### Netzwerkprotokoll

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, SSL, TLS, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP v2
- HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP

### Betriebstemperatur

- 10 ~ 55 °C (14 ~ 131 °F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL 60950

### Maße

- 380 x 310 x 45 mm (15 x 11 x 1.8 Zoll)

### Gewicht

- 3.3 kg (7.3 Unzen)

### Leistung

- Eingang: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Stromverbrauch:
  - Hauptplatine: 10 W max.
  - Voll ausgestattet mit HDD und PoE: 150 Watt max.

### Verwaltungsschnittstelle

- Liveansicht: Simultane 3x3, 1+7, 1+5, 2x2 Ansichten oder Einzelansicht mit automatischer Weiterschaltung
- Geplante Aufzeichnung: fortlaufend und bei Bewegungserkennung mit optionaler Ausnahme von Feiertagen.
- Unterstützt Kamerakonfiguration über NVR\*: On Screen Display, Displayeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schwenken / Neigen / Zoomen, Bewegungserkennungseinstellung, Videomanipulation und Videoausfall.
- Feiertagszeitplan für benutzerdefinierte Aufnahmezeitpläne während Feiertagen
- Fortschrittliche Wiedergabe: Wiedergabe von mehreren Kanälen gleichzeitig und Durchsuchen von Videos nach besonderen Vorkommnissen oder Markierung
- Videoexport: Markieren, Zuschneiden und Exportieren von Videoclips

- Festplatte: Verschlüsselte Festplattenformatierung, S.M.A.R.T. Überwachung und Test des Festplattenzustands, Erkennung schlechter Sektoren, Speicherquotenzuteilung je Videokanal, Überschreiben alter Aufzeichnungen oder Emailbenachrichtigung an Administrator, wenn die Festplatte voll ist
- USB externer Speicher: Firmwareaktualisierung, Importieren / Exportieren von Konfigurationsdatei und Protokollen, Exportieren aufgezeichneter Videodateien, Suche und Wiedergabe von Videos direkt aus dem externen Speicher
- Lokale Liveview-Einstellungen: Definition von Bildschirmlayout und Kanalanzehessequenz
- Benachrichtigungen: Speicherplatz erschöpft, Speicherfehler, Netzwerk getrennt, IP-Konflikt, unbefugter Zugriff und Aufzeichnungsausnahmen
- Unterstützte Dynamic DNS Dienste: Dyn.com und NO-IP.com
- Verwaltungseinstellungen: maximal 32 Benutzerkonten
- Verkehrstabelle und Statistiken für Netzwerkverwaltung

### TRENDnet IP View App

- Kostenlose iOS® und Android™ Apps
- Sehen Sie Live-Videos von Ihrem NVR auf Ihrem Mobilgerät
- Momentaufnahmen
- Zoom

### Garantie

- 2 Jahre begrenzt

### Packungsinhalt

- TV-NVR208
- Eine 2TB HDD
- CD-ROM (Hilfsprogramm und Benutzerhandbuch)
- Stromkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- Netzwerkkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- HDMI-Kabel (1,8 m / 6 Fuß)
- Optische Maus
- IR-Fernbedienung
- SATA-Datenkabel / Stromkabel
- Schnellinstallationsanleitung
- Hardware zur Rackmontierung

\*Siehe Liste kompatibler Kameras

\*\* Vier Wochen fortlaufende Aufzeichnung mit 8 Kameras in 1080p Auflösung mit 30 fps (mittlere VBR) mit 12 TB Speicher (Festplatten nicht inbegriffen)

\*\*\* Eine Woche fortlaufende Aufzeichnung je Kamera mit werkseitig installierter 2 TB HDD und acht 1080p Kameras mit 30 fps (mittlere VBR)

