

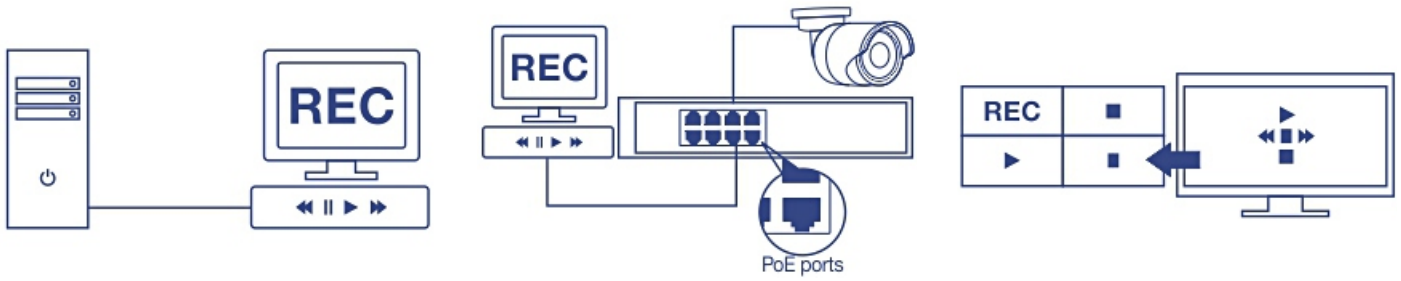


8-Kanal 1080p HD PoE+ NVR

TV-NVR208 (v1.0R)

- Eigenständiger 8-Kanal PoE-Netzwerkvideorekorder
- Plug-and-Play bis zu 8 PoE-Kameras*
- Simultane Voll-HD 1080p Videoaufzeichnung für alle Kanäle
- Zwei 3,5 Zoll SATA II Buchten für bis zu 8 TB Speicher (Festplatten separat erhältlich)
- Über drei Wochen laufende Aufzeichnung mit 1080p**
- Fortschrittliche Videowiedergabe
- Hardware zur Rackmontierung inbegriffen
- PoE Gesamtleistung: 120 Watt
- ONVIF-konform

Der eigenständige TRENDnet 8-Kanal 1080p HD PoE+ NVR, Modell TV-NVR208, bietet eine umfassende rackmontierbare Lösung zur Wiedergabe, Speicherung und Verwaltung von Videos. Der NVR vernetzt und betreibt bis zu acht PoE-Kameras* und erkennt automatisch bestimmte TRENDnet-Kameras. Sie können eine Festplatte mit bis zu 8 TB Speicher (separat erhältlich) installieren, um bis zu drei Wochen fortlaufend Video von acht 1080p PoE Kameras aufzuzeichnen**. Der TV-NVR208 bietet fortschrittliche Videowiedergabe und enthält eine kostenlose iOS® / Android™ App.



Eigenständiger 1080p HD NVR

Dieser eigenständige 1080p HD NVR unterstützt eine Festplatte bis zu 4 TB und kann bis zu acht PoE-Netzwerkcameras mit Strom versorgen; (Festplatte, Kameras und Display sind separat erhältlich).

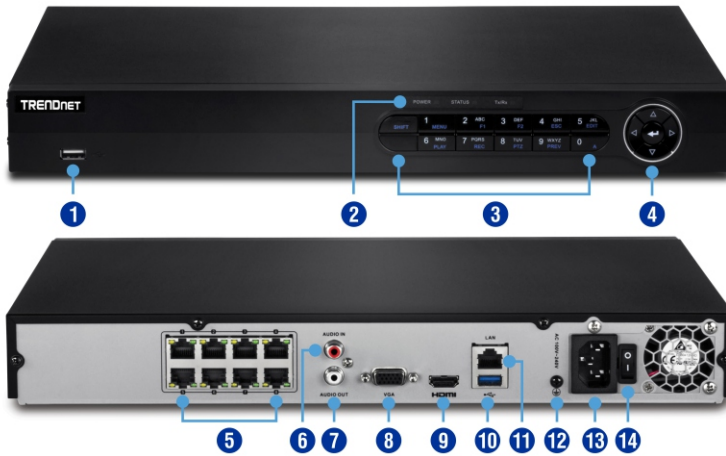
Plug, Play, & Power

Der NVR erkennt automatisch TRENDnet PoE Kameras und versorgt sie mit Strom*; schließen Sie einfach kompatible TRENDnet PoE Kameras an und beginnen Sie mit der Aufzeichnung von Überwachungsvideos.

Intuitive Schnittstelle

Anwender finden die Verwaltungsschnittstelle intuitiv und einfach zu verwenden; Sie können schnell Präferenzen für Liveansicht, Aufzeichnungspläne und fortgeschrittene Wiedergabeoptionen navigieren.

Illustration Eines Network



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

Hardware



PoE+ Ports

Schließen Sie PoE-Netzwerkcameras* via Plug-and-Play über die acht PoE+ (IEEE 802.3at, 802.3af) Ports an mit 120 Watt PoE-Gesamtleistung



Festplattenbuchten

Zwei 3,5 Zoll SATA II Buchten für bis zu 8 TB Speicher (4 TB je Bucht, Festplatten separat erhältlich)



Netzwerkanschluss

Gigabit Ethernet Netzwerkanschluss



Bildschirm-Anschlüsse

HDMI- und VGA-Bildschirm-Anschlüsse



Audio-Anschlüsse

Audio-Eingänge und Ausgänge



USB-Ports

Ein USB-Port für die im Lieferumfang enthaltene Maus und ein Port für Konfigurationsbackup und Firmware-Aktualisierung



Maus im Lieferumfang enthalten

Eine Maus ist im Lieferumfang enthalten; eine Tastatur ist nicht erforderlich



Rackmontierung

Hardware zur Rackmontierung inbegriffen

Verwaltung



Kostenlose App

Sehen Sie Live-Video auf einem Mobilgerät an mit der kostenlosen iOS® / Android™ App



Fernzugriff

Zugriff auf den NVR über das Internet



Kameraeinrichtung

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



Live-Ansicht

Ansicht mehrerer Kameras mit automatischer Scan-Funktion zu verschiedenen Zeiten



Kameraverwaltung

Für jede Kamera: Verwaltung der Bildschirmanzeige, Bildeinstellungen, Schwenk-/Neige-/Zoom-Funktion, Bewegungserkennung, Privatsphärenmasken, Manipulationserkennung und Videoausfall



Videoaufzeichnung

- Maximale Auflösung für alle Kameras gleichzeitig: Voll-HD 1080p Video mit 30 bps in H.264 Kompressionsformat
- Maximale Auflösung für eine einzelne Kamera: 5 MP Auflösung in H.264 Kompressionsformat



Videoaufzeichnung

- Über drei Wochen Aufzeichnung je Kamera mit 8 TB Speicher (Festplatten separat erhältlich) und acht 1080p Kameras mit 30 bps bei mittlerer VBR
- Über einen Monat Aufzeichnung je Kamera mit 8 TB Speicher (Festplatten separat erhältlich) und acht 720p Kameras mit 30 bps bei mittlerer VBR



Geplante Aufzeichnung

Erstellen wöchentlicher Aufzeichnungszeitpläne (fortlaufend oder bei Bewegungserkennung) für jede Kamera; Videos werden überschrieben, wenn die Speicherkapazität erschöpft ist.



Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabe archivierter Videos mit Zeitplanansicht und Kalender für schnellen Überblick



Video-Export

Schnelles Exportieren spezifischer Video-Arten über einen bestimmten Zeitraum hinweg



Unterstützt Dynamic DNS

Unterstützt dyn.com und NO-IP.org



IPv6

Unterstützt IPv6



ONVIF

ONVIF-konform

Technische Spezifikationen

Videoausgang

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

Audio

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

Aufzeichnung

- 8-Kanal Simultanaufzeichnung bis zu 1080p / 30 bps
- 2 SATA Schnittstellen für HDD oder SSD mit jeweils bis zu 4TB Speicherkapazität

Play-back

- 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 x Gigabit-Netzwerk-Port
- 8 x 10/100 PoE+ Kamera-Netzwerk-Port
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- HDMI-Port
- VGA-Port
- Analoger Audioeingang / -ausgang
- Stromversorgungsbuchse
- LED-Leuchten (Strom, Speicher und Netzwerk)

PoE-Ports

- PoE 802.3at (max. 30 Watt je Port)
- PoE Gesamtleistung: 120 Watt
- 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 12 x 1.8 Zoll)

Gewicht

- 2.3 kg (5.2 Pfund)

Stromversorgung

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

Verwaltungsschnittstelle

- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Russisch und Spanisch
- Live-Ansicht: Simultan 3x3, 1+7, 1+5 und 2x2 Ansichten oder Einzelansicht mit automatischem Wechsel
- Geplante Aufzeichnung: Laufende Aufzeichnung und Aufzeichnung bei Bewegungserkennung mit optionalen Ausnahmen an Feiertagen.
- Unterstützt Kamerakonfiguration über NVR*: On Screen Display, Displayeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schwenken/Neigen/Zoomen, Bewegungserkennungseinstellung, Videomanipulation und Videoausfall.
- Feiertagszeitplan für benutzerdefinierte Aufzeichnungszeitpläne an Feiertagen.
- Fortschrittliche Wiedergabe: Wiedergabe mehrere Kanäle gleichzeitig und Durchsuchen von Videoaufzeichnungen nach bestimmten Ereignissen oder nach Markierung
- Video-Export: Markieren, Schneiden und Exportieren von Videoclips

- Festplatte: Verschlüsselte Festplattenformatierung, S.M.A.R.T. Festplattenüberwachung und test, Entdecken fehlerhafter Sektoren, Zuteilung von Speicherquoten zu den einzelnen Videokanälen, Wiederverwendung von altem Aufzeichnungsplatz oder Email an den Administrator mit der Benachrichtigung, dass die Festplatte voll ist
- USB externe Speicherung: Firmware-Upgrade, Import-/Export-Konfigurationsdatei und Protokolle, Exportieren von aufgezeichneten Videodateien, Suchen und Wiedergabe von Videos direkt in externem Speicher
- Lokale Live-View-Einstellungen: Definition von Bildschirm-Layout und Reihenfolge, in der die Kanäle angezeigt werden
- Benachrichtigungen: Speicher voll, Speicherfehler, Netzwerkverbindung getrennt, IP-Konflikt, unbefugter Anmeldeversuch, Aufzeichnungsausnahmen und PoE Überlast.
- Unterstützte dynamische DNS-Dienste: Dyn.com und NO-IP.com
- Verwaltungseinstellung: Maximal 32 Benutzerkonten
- Verkehrstabelle und Statistiken für Netzwerkverwaltung

TRENDnet IP View App

- Kostenlose Apple® und Android™ App
- Sehen Sie Ihre NVR-Videos auf Ihrem Mobilgerät an
- Schnappschüsse machen
- Zoom

Garantie

- 2 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TV-NVR208 (keine HDD installiert)
- CD-ROM (Hilfsprogramm und Benutzerhandbuch)
- Stromkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- Netzkabel (1,8 m / 6 Fuß)
- HDMI-Kabel (1,8 m / 6 Fuß)
- Optische Maus
- Fernbedienung
- SATA-Datenkabel / Stromkabel
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Hardware zur Rackmontierung

*Siehe Liste kompatibler Kameras

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

