



## 8-Kanal H.265 4K (8MP) PoE NVR

TV-NVR1508 (v1.0R)

- Einfache Cloud-P2P-QR-Code-Installation
- Eigenständiger 8-Kanal-UHD-PoE-Netzwerk-Videorekorder
- 8MP (4K) gleichzeitige Kamera-Streams mit bis zu 240fps
- Unterstützt acht 4K-Kamerakanäle
- Unterstützt H.265-Videoencoding für hohe Qualität und niedrige Bandbreitenströme
- Plug-and-Play bis zu 8 PoE-Kameras\*
- Gleichzeitige 4K HD-Videoaufzeichnung für alle Kanäle
- Ein interner 3,5 Zoll SATA-Laufwerksschacht unterstützt bis zu 12 TB Speicherplatz (HDD separat erhältlich)
- Externer USB-Anschluss unterstützt bis zu 128 GB
- Über einen Monat kontinuierliche 4K HD-Videoaufzeichnung\*\*
- Fortschrittliche Videowiedergabe
- Hardware zur Rackmontierung inbegriffen
- PoE Gesamtleistung: 56 Watt
- ONVIF zertifiziert

Der eigenständige 8-Kanal H.265 4K (8MP) PoE NVR von TRENDnet, Modell TV-NVR1508, bietet eine umfassende, rackmontierbare Kameraverwaltungslösung. Der NVR mit 8 Ports vernetzt und versorgt bis zu acht PoE-Kameras\*. Installieren Sie bis zu 12 TB Speicherplatz (Festplatten nicht im Lieferumfang enthalten), um über einen Monat lang ununterbrochen Videos von acht 4K HD PoE-Kameras\*\* aufzuzeichnen. Der TV-NVR1508 bietet eine erweiterte Videowiedergabe und arbeitet mit kostenlosen iOS®/Android™-Apps.



### Eigenständiger HD NVR

Dieser eigenständige H.265 HD NVR unterstützt eine Gesamtspeicherkapazität von bis zu 12 TB und versorgt bis zu acht PoE-Netzwerkcameras (Festplatte, Kameras und Display nicht im Lieferumfang enthalten).



### Einfach einzurichten

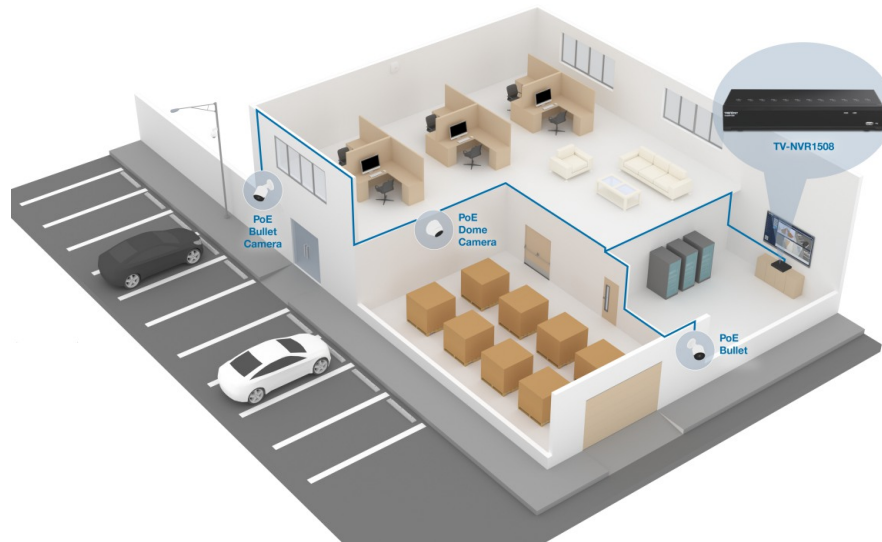
Der NVR erkennt automatisch TRENDnet PoE Kameras und versorgt sie mit Strom\*; schließen Sie einfach kompatible TRENDnet PoE Kameras an und beginnen Sie mit der Aufzeichnung von Überwachungsvideos.



### Unterstützt 4K

Schließen Sie ein 4K-Display an die HDMI-Schnittstelle des 8-Port-NVRs an, um acht 8MP 4K UHD-Kamerakanäle anzuzeigen.

## ILLUSTRATION EINES NETWORK



## EIGENSCHAFTEN



### PoE-Ports

Schließen Sie TRENDnet PoE-Netzwerkcameras\* über Plug-and-Play an die acht PoE-Ports mit einer Gesamtleistung von 56 W an und spielen Sie sie ab.



### Speicher

Ein interner 3,5 Zoll SATA-Laufwerksschacht am 8-Port-NVR unterstützt bis zu 12 TB Gesamtspeicher (HDD nicht im Lieferumfang enthalten)



### Netzwerk-Uplink-Port

Gigabit Ethernet Netzwerk-Uplink-Port



### Display-Anschlüsse

HDMI bis zu einer Auflösung von 4K



### Audio-Anschlüsse

Audio-Eingänge und Ausgänge



### USB-Ports

Ein USB-Anschluss für die mitgelieferte Maus und einer für Videoexport



### Maus inbegriffen

Unterstützt Maus und Tastatur (Tastatur separat erhältlich)



### Rackmontierung

Hardware zur Rackmontage für den 8-Port-NVR ist im Lieferumfang enthalten



### Mobile App

Liveansicht auf Mobilgerät mit kostenlosen iOS® und Android™ Apps



### Fernzugriff

Greifen Sie über das Internet auf den 4K PoE-NVR zu



### Kameraeinrichtung

Der 8-Port-NVR erkennt automatisch TRENDnet-Kameras\* und arbeitet mit ONVIF-PoE-Netzwerkcameras



### Live-Ansicht

Mehrere Kamera-Anzeigeoptionen



### Kameraverwaltung

Mit diesem 4K-Kamerasystem können Sie für jede Kamera die Bildschirmanzeige (OSD), Bildeinstellungen, PTZ-Funktionen, Bewegungserkennung, Privatsphärenmasken und Videoverluste verwalten



### Videoaufzeichnung

Maximale Auflösung für alle Kameras gleichzeitig: Voll-HD 4K-Video mit 30 fps in H.265-Kompression



### Videoaufzeichnung

Über einen Monat Aufzeichnung pro Kamera mit 12 TB Speicherplatz (HDD nicht enthalten) und 8 x 4K-Kameras bei 30 fps (H.265-Komprimierung, mittlere VBR)



### geplante Aufzeichnungen

Erstellen Sie wöchentliche Zeitpläne für die kontinuierliche Aufzeichnung und Bewegungserkennung für jede Kamera mit Videoüberschreibung, wenn der Speicher voll ist



### Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabe archivierter Videos mit Zeitplanansicht und Kalender für schnellen Überblick



### Video-Export

Schnelles Exportieren und Archivieren aufgezeichneter Videos



### Unterstützt Dynamic DNS

Unterstützung für dyn.com und ipddns.cc



### IPv6

Unterstützt IPv6



### ONVIF

Dieser NVR mit 8 Ports ist ONVIF-konform

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Videoeingang

- H.265 / H.264
- Bis zu 8 Kameras
- Max. frame rate: 240fps

### Videoeingang

- HDMI bis zu 4K 3840 x 2160
- VGA bis zu 1920 x 1080

### Audio

- Eingang: 8 Kanäle, G.711 u-law 8K & AAC
- Ausgang: RCA-Anschluss (0,7Vp-p, 300 - 3000Hz)

### Aufzeichnung

- Bis zu 8 MP Auflösung
- H.265 / H.264
- Max. network throughput: 64Mbps
- 8-Kanal Simultanaufzeichnung bis zu 1080p / 30bps
- SATA-Schnittstelle für HDD oder SSD mit jeweils bis zu 12 TB Speicherplatz

### Play-back

- Wiedergabeauflösung: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

### Hardware-Standard

- 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 100Mbps PoE-Ports
- 2 x USB 2.0 Ports
- 1 HDMI-Port
- 1 x VGA-Anschluss
- 1 x SATA-Anschluss (bis zu 12TB)
- Analog-Audioausgang
- Stromausgang
- Netzschalter

### PoE-Ports

- Max. 7W pro Anschluss
- Gesamtleistung: 56W

### Netzwerkprotokoll

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

### Betriebstemperatur

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 80% nicht-kondensierend

### Zertifizierungen

- CE
- FCC

### Maße

- 300 x 227 x 53mm (15 x 12 x 1,8 Zoll)

### Gewicht

- 1kg (2,3 Pfund)

### Leistung

- Eingang: 100 - 240V AC 50/60 Hz
- Ausgang: 48V 1,5A
- Max. Verbrauch: 6W (ohne Kamera)

### Verwaltungsschnittstelle

- Live-Ansicht: Gleichzeitige 1 / 4 / 9 / 16 Aufteilung
- Manuelle, zeitgesteuerte (kontinuierliche, Ereignis-) Aufzeichnung
- Video-Export
- Externer USB-Speicher: Firmware-Upgrade, Import/Export von Konfigurationsdateien und Protokollen, Export von aufgezeichneten Videodateien, Suchen und Wiedergeben von Videos direkt vom externen Speicher
- Lokale Live-View-Einstellungen: Definition von Bildschirm-Layout und Reihenfolge, in der die Kanäle angezeigt werden
- Alarmmeldungen: Bewegung, Alarm und Videoverlust
- Unterstützte dynamische DNS-Dienste: dyndns.org und ipddns.cc
- Verwaltungseinstellungen: maximal 15 Benutzerkonten

### Sentinel-App

- Kostenlose iOS™ und Android™ App
- Live-Kamera-Video anzeigen
- Push-Benachrichtigungen
- Schnappschüsse und Videos aufzeichnen
- Wiedergabe

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TV-NVR1508
- Optische Maus
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzadapter (48V, 1,5A)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.

\*Siehe Liste kompatibler Kameras

\*\*Über einen Monat kontinuierliche Aufzeichnung von 8 Kameras in 4K-Auflösung bei 30 fps (H.265-Kompression, mittlere VBR) mit 12 TB Speicherplatz (HDD nicht enthalten)