

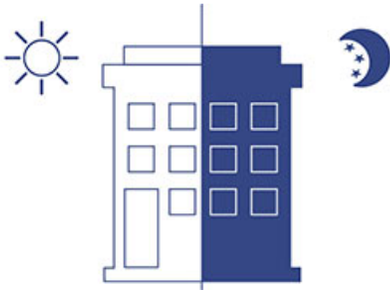


Indoor / Outdoor 4 MP motorgesteuerte Varifokal PoE IR-Netzwerkkamera

TV-IP344PI (v1.1R)

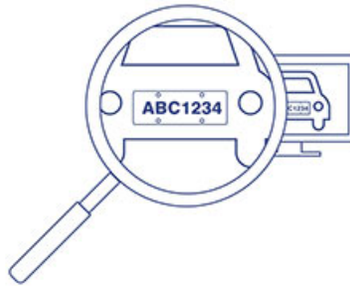
- 4 MP Auflösung mit 30 fps
- Autofokus / optischer Zoom
- Nachtsicht auf bis zu 30 m (100 Fuß)
- Outdoor ip66 gehäuse
- Sparen Sie Installationskosten dank Power over Ethernet (PoE)
- Programmierung von Aufzeichnung bei Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigungen
- Digital Wide Dynamic Range Bildkontrastausgleich
- Unterstützt ONVIF und IPv6

Die Indoor / Outdoor 4 MP motorisierte PoE IR-Varifokal-Netzwerkkamera von TRENDnet, Modell TV-IP344PI, bietet starke 4 MP HD Nachtsicht mit 30 fps in kompletter Dunkelheit auf bis zu 30 m (100 Fuß.). Diese Kamera mit Wetterschutzklasse IP66 verfügt über Autofokus / optischen Zoom, was zu Flexibilität und Einsparungen bei der Installation führt. Mit der inbegriffenen professionellen Software können Sie bis zu 32 TRENDnet-Kameras verwalten, oder laden Sie die kostenlose iOS® oder Android™ mobile App herunter.



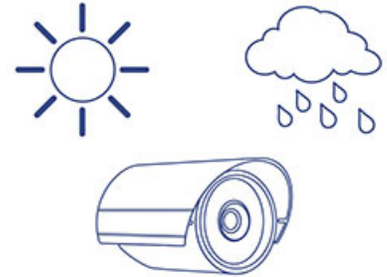
4 MP HD Überwachung

4 MP HD Video mit 30 fps in H.264 Kompressionsformat und 30 m (100 Fuß) Nachtsicht für hochdetaillierte 24-Stunden Überwachung.



Bessere Bildqualität

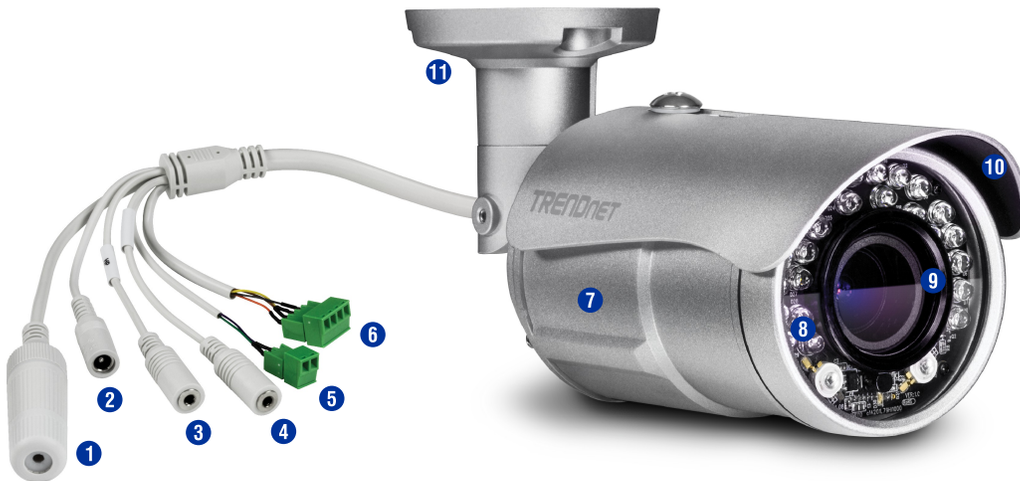
Dank der justierbaren Basis können Benutzer das genaue Sichtfeld einfangen, und der 4,2-fache optische Zoom mit Autofokus verbessert die Bildqualität und bietet mehr Details und Schärfe.



Geeignet für Außengebrauch

Entwickelt für extreme Bedingungen mit Wetterschutzklasse IP66 und Betriebstemperaturbereich von -20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F).

Illustration Eines Network



- 1 10/100 Mbps PoE port
- 2 Optional power port
- 3 Speaker port
- 4 Microphone port
- 5 Grounding
- 6 GPIO
- 7 IP66 rated
- 8 IR LEDs
- 9 Motorized varifocal lens
- 10 Adjustable sun visor
- 11 Mounting bracket



4 Megapixel

Aufzeichnung mit 2688 x 1520 Pixel Auflösung mit 30 fps im platzsparenden H.264 Kompressionsformat



Autofokus / optischer Zoom

Autofokus spart Zeit bei der Installation und bei der Fehlersuche, und der optische Fern-Zoom ermöglicht es dem Benutzer, gezielt das gewünschte Sichtfeld auszuwählen



Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 30 m (100 Fuß) in kompletter Dunkelheit



PoE

Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Geeignet für Außengebrauch

Wetterschutzklasse IP66 mit Betriebstemperaturbereich von -20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F)



Montierungshardware

Integrierte, verstellbare Halterung kann um 180 geneigt und um 360 Grad geschwenkt werden



GPIO Ports und Benachrichtigungen

Vernetzen sie eine Alarmanlage über die Eingangs-/Ausgangsports



Audiounterstützung

Audioeingänge und -ausgänge für Mikrofon und Lautsprecher von Drittanbietern (separat erhältlich)



MicroSD Kartenschlitz

Fügt bis zu 64 GB Speicher für Videospeicherung im Gerät hinzu



D-WDR

Digital Wide Dynamic Range verbessert die Videoqualität bei kontraststarker Beleuchtung



Bewegungserkennung

Definieren Sie Bewegungserkennungsfenster mit unterschiedlichen Empfindlichkeitseinstellungen und Auslösern



IPv6 / ONVIF

Unterstützt IPv6; ONVIF-konform



Varifokal

Optischer 4,2-facher Zoom mit Autofokus auf endgültige, fest eingestellte Position für Flexibilität bei der Installation



Mehrsprachige Schnittstelle

Support für Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch und Russisch



Kostenlose App

Live-Video auf ein Mobilgerät mit kostenlosen iOS® und Android™ Apps



Kostenlose Software

Kostenlose professionelle Software zur Verwaltung von bis zu 32 TRENDnet-Kameras

Technische Spezifikationen

- Objektiv**
- Brennweite: 2,8 - 12 mm @ F1.4
 - Schärfentiefe: 30 cm bis unendlich
 - Motorisiertes Varifokal-Objektiv
 - Sensor: 1/3" 4 Megapixel CMOS Sensor
 - Zoom: optisch 4,2-fach, digital 4-fach
- Sichtwinkel**
- Diagonal: 40 – 117°
 - Horizontal: 36 – 103°
 - Vertikal: 19 – 56°
- Minimale Beleuchtung**
- IR aus: 0,031 Lux
 - IR ein: 0,08 Lux
 - 30 Meter IR-Beleuchtungsentfernung
 - IR Wellenlänge: 850nm
- Video codecs/auflösung**
- H.264: 2688 x 1520 bis zu 30 fps
 - MJPEG: 2688 x 1520 bis zu 30 fps
 - H.264: 640 x 480 bis zu 15 fps (nur 3GPP)
- Audio**
- 3,5 mm Mikrofonbuchse
 - 3,5 mm Lautsprecherbuchse
- Standards**
- IEEE 802.1X
 - IEEE 802.3
 - IEEE 802.3u
 - IEEE 802.3x
 - IEEE 802.3af
- Geräteschnittstelle**
- 10/100 Mbit/s PoE Port
 - Micro-SD Kartenschlitz
 - IR LEDs
 - 3,5 mm Mikrofonbuchse
 - 3,5 mm Lautsprecherbuchse
 - Gpio anschluss
 - Spannungsversorgungsbuchse
- Gehäuse**
- Schutzklasse IP66
 - Justierbare Sonnenblende
 - Justierbare Halterung kann um 180 Grad geschwenkt und um 360 Grad gedreht werden
- Netzwerkprotokoll**
- IPv4, IPv6, UDP, TCP/ IP, ONVIF V2.4.2
 - DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
 - SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
 - Samba, Bonjour
 - HTTP, HTTPS
 - PPPoE
 - UPnP, RTSP, RTP, 3GPP
- Maße**
- 77 x 77 x 205 mm (3,0 x 3,0 x 8,1 Zoll)
- Gewicht**
- 688 g (1,5 Pfund)
- Betriebstemperatur**
- -20 – 60 °C (-4 – 140 °F)
- Luftfeuchtigkeit**
- Max. 90% nicht-kondensierend
- Strom (optional, nicht inbegriffen)**
- Input: 100 – 240 V, 50 - 60 Hz, 1 A
 - Ausgangsleistung: 12 V DC 1 A externer Netzadapter (für nicht-PoE Installation)
 - Max. Verbrauch: 8,64 W
- Verwaltungsschnittstelle**
- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Russisch und Spanisch
 - IP-Adressfilter
 - QoS Verkehrspriorisierung
 - Zeit-, Datum- und Textstempel
 - Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, D-WDR, Denoise 2D, Verschlusszeit, Sense-up, Sättigung, AGC (Automatische Verstärkungsregelung), Wenden, Spiegeln, 90 Grad Drehung, IR, Tag-/Nacht-Modus, Weißabgleich
 - D-WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht
 - 2D Digitale Rauschreduzierung verbessert die Qualität der Nachtsicht
 - Aufzeichnung: auf Computer, NAS, SAMBA, oder durch Software
 - Videoaufzeichnung: geplant, bei Bewegungserkennung, bei Geräuscherkennung, und bei Manipulationserkennung
 - Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit
 - Geräuscherkennung: Installation eines Mikrofons von Drittanbieter erforderlich
- Privatsphärenmasken: Definition von Privatsphärenmasken für bis zu drei Bereiche
 - Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung, FTP, Alarm, SD-Karte, oder Samba Server, wenn sich das Blickfeld plötzlich verdunkelt
 - Sicherheitslösung bei Netzwerktrennung: Automatische Speicherung von Video auf Micro SD Karte (separat erhältlich), wenn die Verbindung zum Netzwerk getrennt wird
 - Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit, Geräuscherkennung und Bewegungserkennung
 - Unterstützt dynamische DNS-Dienste: dyn.com, no-ip.com, ynd iptecno.com
 - Verwaltungseinstellung: Maximal 21 Benutzerkonten
 - Unterstützt Fernverwaltung
 - Kompatibilität (PC-basiert): Internet Explorer® 8.0 oder höher
- TRENDnetView Pro Software**
- Unterstützt bis zu 32 TRENDnet-Kameras
 - Mehrsprachig
 - Einstellen von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, geplant, bei Auslöser)
 - Fortschrittliche Such- und Wiedergabetools
 - Selbst einstellbare persönliche sichteinstellungen und optionen
 - Kompatibilität: Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008
- TRENDnetVIEW App**
- Kostenlose iOS™ und Android™ App
 - Ansicht der Kamera auf Mobilgerät
 - Schnappschüsse machen
 - Zoom
- Zertifizierungen**
- CE
 - FCC
- Garantie**
- 3 Jahre begrenzt
- Packungsinhalt**
- TV-IP344PI
 - Anleitung zur Schnellinstallation
 - CD-ROM (Hilfsprogramm, Software & Benutzerhandbuch)
 - Kamera-Befestigungshardware