



Indoor/Outdoor 4 MP H.265 PoE-IR-Stift-Netzwerkamera

TV-IP1328PI (v1.0R)

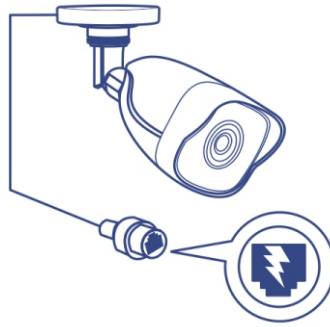
- 4 MP HD Video (2560 x 1440) mit 20 fps
- Nachtsicht auf bis zu 30 m (98 Fuß)
- Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- Kostenlose iOS[®] und Android[™] mobile Apps

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR-Bullet- und Dome-Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten Überwachung bei Tag und Nacht mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30m (98 Fuß). Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung und verfügen jeweils über ein IP67-Wettergehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 20fps in einem platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Installieren und betrachten Sie Live-Video mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Leistungsstarkes 4MP-Video in H.265-Komprimierungsformat mit 30m Nachtsicht bietet Überwachung rund um die Uhr. Verdeckte IR-LEDs sorgen für eine diskrete Nachtsicht.



Power over Ethernet (PoE)

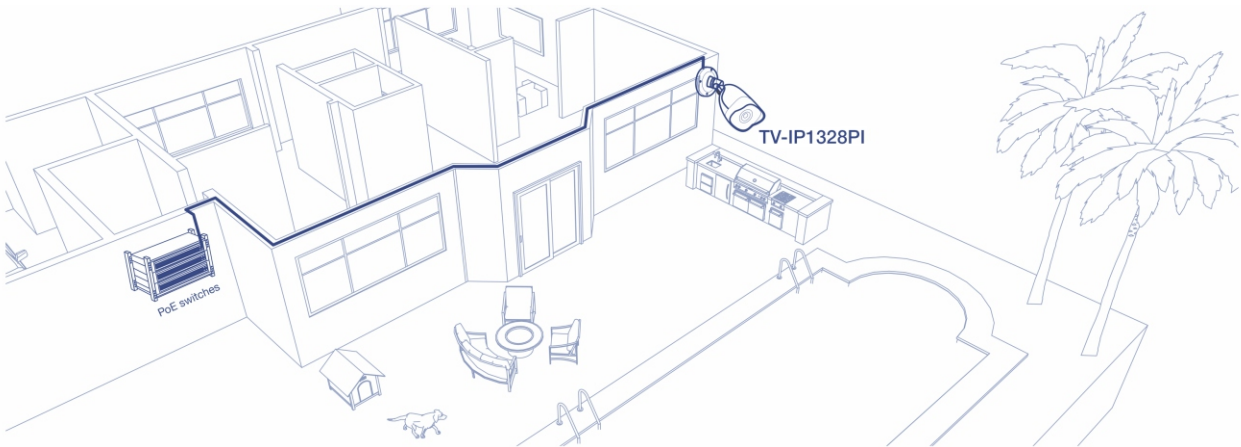
PoE bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, die Überwachungskamera bis zu 100m (328 Fuß) von Ihrer PoE-Quellausrüstung entfernt zu installieren.



Für Außengebrauch geeignet

Geeignet für die Verwendung im Freien mit Wetterschutzklasse IP67 und einem Betriebstemperaturbereich von -30° – 50°C (-22° – 122°F).

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



4 Megapixel

Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 20fps im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf



Night Vision

Verdeckte IR-LEDs ermöglichen eine für das menschliche Auge unsichtbare, diskrete Nachtsicht bis zu 30 m (98 Fuß)



Smart IR

Smarte dynamische Anpassung der IR LEDs durch Verringerung der IR Intensität bei nahen Objekten und Erhöhung der IR Intensität bei fernen Objekten.



PoE

Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)



Für den Einsatz im Freien geeignet

Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien



Justierbare Basis

Voll justierbare, integrierte Basis bietet Flexibilität bei der Installation



Bewegungserkennung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Bewegungserkennungszonen, um Video aufzuzeichnen und E-Mail-Benachrichtigungen zu senden, wenn eine Zone ausgelöst wird.



Manipulationserkennung

Einstellung von benutzerdefinierten Manipulationserkennungsbereichen und Emailbenachrichtigung, wenn sich das Sichtfeld plötzlich verdunkelt



Wide Dynamic Range (WDR)

Die einstellbare WDR-Einstellung (Wide Dynamic Range) verbessert die Bildqualität und -klarheit, wenn die Kamera einer kontrastreichen Beleuchtungsumgebung ausgesetzt ist, indem sie die dunklen Bereiche des Bildes verbessert, um sie besser sichtbar zu machen



Flexible Aufzeichnung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Zeitpläne mit fortlaufender (24/7) und ereignisbasierter Aufzeichnung.



ONVIF

ONVIF Profile S und Profile G konform



Kostenlose VMS-Software

Kostenlose professionelle Software zur Verwaltung von TRENDnet-Kameras



Kostenlose Apps

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Objektiv

- Brennweite: 4 mm, F1,2
- Sensor: 1/3" Zoll CMOS Sensor
- Digitaler Zoom
- WDR: 120dB

Ansicht

- Horizontaler Winkel: 77°

3-Achsen manuell verstellbarer

Befestigungsarm

- Schwenkung: 0° bis 360°
- Neigung: 0° bis 180°
- Rotation: 0° bis 360°

Minimale Beleuchtung

- IR aus: 0,01 Lux
- IR ein: 0,08 Lux
- IR-Entfernung: 30m (98 Fuß)
- IR LED-Wellenlänge: 850nm

Kompression

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Auflösung

- Hauptstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 bis zu 20 fps
- Sekundärstream: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 bis zu 30 fps
- Dritter Stream: H.265/H.264: 1280 x 720 up to 30 fps bis zu 10 fps

Hardware-Standards

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Geräteschnittstelle

- 10/100 Mbit/s PoE Port
- Stromanschluss

Gehäuse

- Wetterschutzklasse IP67

Standardkonform

- ONVIF (Profil S, Profil G)

Verwaltungsschnittstelle

- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
- Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Verschlusszeit, Bildverstärkung, Tag-/Nacht-Schalter, Smart-IR, Gegenlichtkompensation (BLC), WDR (Wide Dynamic Range), Weißabgleich, digitale Rauschreduzierung (DNR), Spiegelung, Szenemodus, Videostandard
- WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht
- Digitale Rauschreduzierung entfernt digitales Rauschen aus dem Videosignal
- Aufzeichnung: Auf Computer oder SAMBA-Freigabe
- Zeit-, Datum- und Textstempel
- IP-Adressfilter
- Videoaufzeichnung: geplant, bei Bewegungserkennung, und bei Manipulationserkennung
- Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit
- Privatsphärenmasken: Erstellung benutzerdefinierter Privatsphärenmasken
- Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung
- Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit und bei Bewegungserkennung
- Unterstützt dynamische DNS-Dienste: dyn.com und no-ip.com
- Unterstützt Fernverwaltung
- Kompatible Browser: Chrome™ oder Firefox® (Live-Ansicht mit einer Auflösung von bis zu 1280 x 720), Internet Explorer® (Live-Ansicht mit einer Auflösung von bis zu 2560 x 1440)

Netzwerkprotokoll

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Maße

- 173 x 70 x 70mm (6.8 x 2.75 x 2.75 in.)

Gewicht

- 580 g (1,275 Pfund)

Betriebstemperatur

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Luftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: PoE
- Consumption: Max. 7 Watt

Netzteil (Optionales Modell: 12VDC1A)

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter

TRENDnet Mira VMS

- Unterstützt TRENDnet-Kameras
- Einstellen von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, geplant, bei Auslöser)
- Suche und Wiedergabe
- Selbst einstellbare persönliche sichteinstellungen und optionen
- Kompatibel mit Windows® und Mac®

TRENDnet Mira App

- Kostenlose iOS™ und Android™ App
- Live-Kamera-Video anzeigen
- Push-Benachrichtigungen
- Schnappschüsse und Videos aufzeichnen
- Play-back
- Live-Ansicht mit Familienmitgliedern oder Freunden teilen

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TV-IP1328PI
- Witterungsversiegelung
- Schnellinstallationsanleitung
- Kamera-Befestigungshardware

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet ist ein eingetragenes Warenzeichen. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beziehen sich auf Produkte von TRENDnet und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die neuesten Produkt Informationen besuchen Sie bitte <http://www.trendnet.com> © Copyright TRENDnet. Alle Rechte vorbehalten.