

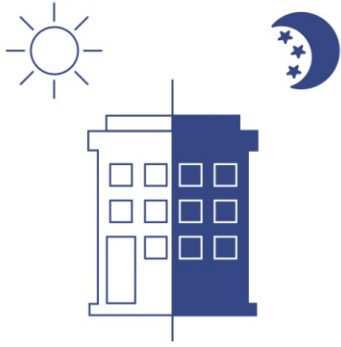


Indoor/Outdoor 4 MP H.265 PoE-IR-Stift-Netzwerkkamera

TV-IP328PI (v1.0R)

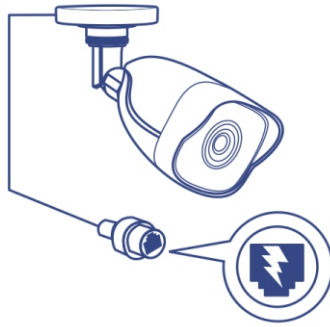
- 4 MP HD Video (2560 x 1440) mit 20 fps
- Nachtsicht auf bis zu 30 m (98 Fuß)
- Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung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

Indoor/Outdoor 4 MP H.265 PoE IR-Stift-Netzwerkkamera von TRENDnet, Modell TV-IP328PI, bietet Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30m (98 Fuß) Diese IR-Stift-Netzwerkkamera bietet eine ganzjährige Überwachung mit einem Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67, das für den Einsatz im Freien konzipiert ist. Streamen Sie 4 MP HD-Video (2560 x 1440) mit 20 fps im bandbreitensparenden H.265-Komprimierungsformat mit kostenloser Software und mobilen Anwendungen.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Streamen Sie 4 MP HD-Video in H.265-Kompression mit einer Nachtsichtreichweite von 30 m (98 Fuß) für 24-Stunden-Überwachung.



Power over Ethernet (PoE)

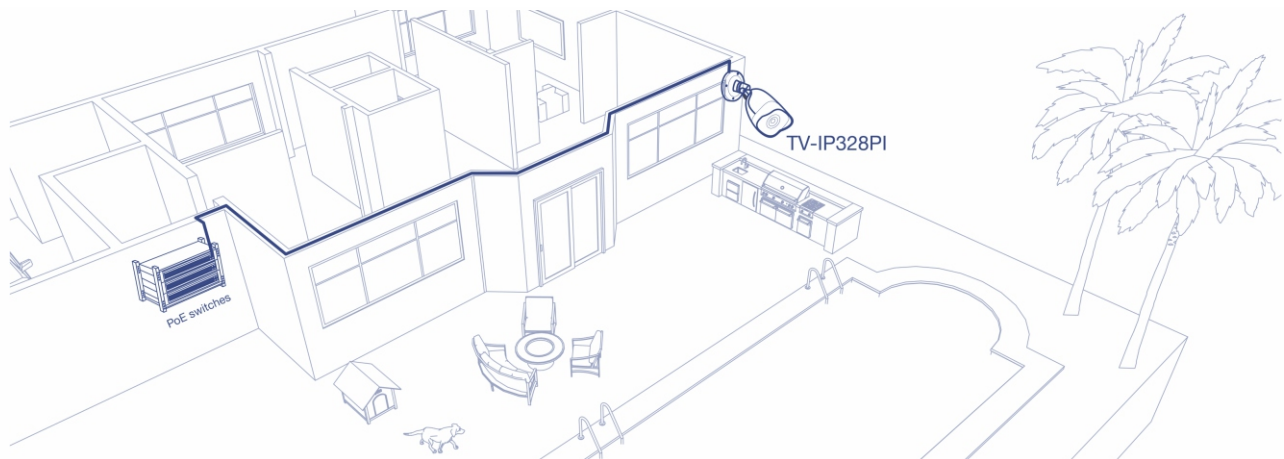
PoE bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, diese IR-Stiftkamera für den Außenbereich bis zu 100 m (328 Fuß) vom PoE-Quellgerät entfernt zu installieren.



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

Streamen Sie 4 MP HD-Video (2560 x 1140) mit 20 fps in einem bandbreitensparenden H.265-Komprimierungsformat



Wetterschutzklasse IP67

Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien



IR-Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 30 m (98 Fuß)



Kostenlose Apps

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



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



Bewegungserkennung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Erkennungsbereiche, um Emailbenachrichtigungen zu erhalten, wenn ein Bereich ausgelöst wird



ONVIF

ONVIF Profil S, G, T



PoE

Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)



Manipulationserkennung

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



Kostenlose Software

Kostenlose professionelle Software zur Verwaltung von TRENDnet-Kameras

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Objektiv

- Brennweite: 4mm @ 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°

Minimalbeleuchtung

- IR aus: 0.01 lux
- IR ein: 0 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: 704 x 576 bis zu 20 fps

Hardware-Standard

- 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

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

Standardkonform

- ONVIF (Profil S, G, T)

Maße

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

Gewicht

- 280g (9,9 Unzen)

Betriebstemperatur

- -30° – 50° C (-22° – 122° 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

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, Rotation, Szenemodus, Videostandard
- WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht
- Digitale Rauschreduzierung entfernt digitales Rauschen aus dem Videosignal
- 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 ynd no-ip.com
- Unterstützt Fernverwaltung
- Kompatible Browser: Chrome™ oder Firefox® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 1280 x 720), Internet Explorer® oder Safari® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 2560 x 1440)

TRENDnetVIEW EVO Software

- Unterstützt bis zu 32 TRENDnet-Kameras
- Mehrsprachig
- Einstellen von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, geplant, bei Auslöser)
- Suche und Wiedergabe
- Selbst einstellbare persönliche sichteinstellungen und optionen
- Kompatibilität: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2016, 2012, 2008

TRENDnet IPVIEW App

- Kostenlose iOS™ und Android™ App
- Ansicht von Live-Video auf Mobilgerät
- Momentaufnahmen
- Digitaler Zoom

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TV-IP328PI
- Witterungsversiegelung
- Schnellinstallationsanleitung
- Kamera-Befestigungshardware