

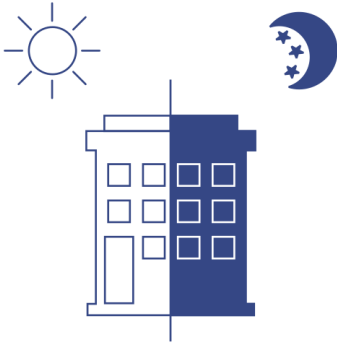


Indoor/Outdoor 4 MP H.265 PoE-IR-Kuppel-Netzwerkamera

TV-IP1329PI (v1.0R)

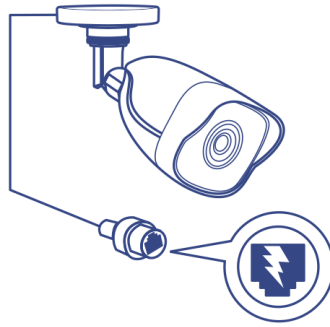
- 4MP HD-Auflösungen bei 20fps
- Intelligente, verdeckte IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30m (98 Fuß)
- Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung 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 eine Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtweite von bis zu 30 m (98 Fuß). Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung, wobei jedes Gehäuse der Schutzklasse IP67 entspricht und somit auch rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 20fps in einem platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Einrichten und Anzeigen von Live-Video mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Leistungsstarkes 4MP-Video mit H.265-Komprimierung und 30m Nachtsicht bietet eine 24-Stunden-Überwachung. Maskierte IR-LEDs bieten verdeckte Nachtsicht.

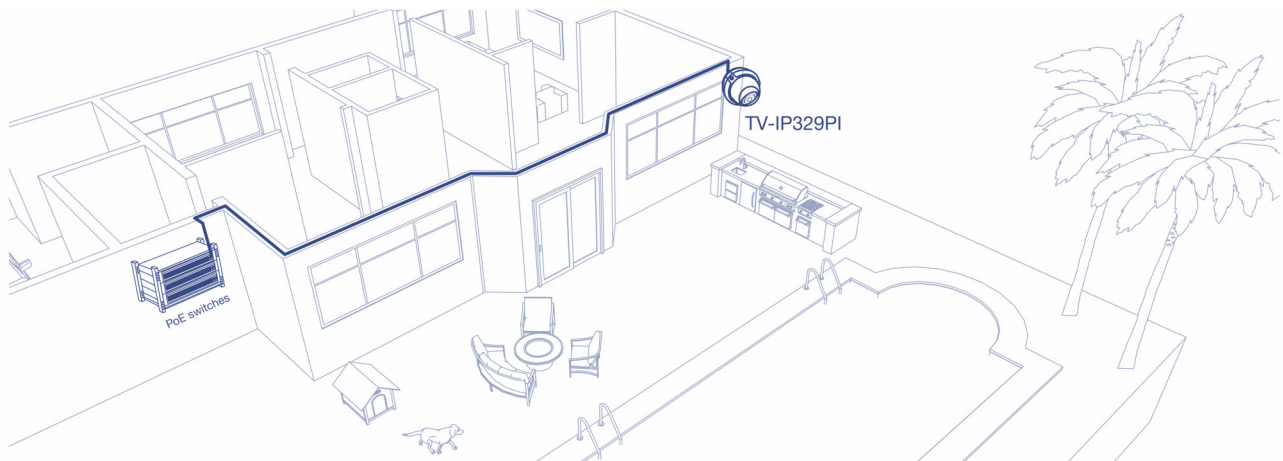


Power over Ethernet (PoE)
PoE bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, die Überwachungskamera bis zu 100m (328 Fuß) von Ihrer PoE-Quellausrüstung entfernt zu installieren.



Für Außengebrauch geeignet
Geeignet für die Verwendung im Freien mit Wetterschutzklasse IP67 und einem Betriebstemperaturbereich von -30° – 60°C (-22° – 140°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 Erkennungsbereiche, um Emailbenachrichtigungen zu erhalten, wenn ein Bereich ausgelöst wird



Manipulationserkennung

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



Wide Dynamic Range (WDR)

Die justierbare 120dB WDR-Einstellung verbessert die Bildqualität und den Fokus, wenn die IP-Kamera kontrastreichen Beleuchtungsumgebungen ausgesetzt ist, indem die dunklen Bereiche des Bildes verstärkt werden, 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°
- Manuales Schwenkung: 0° bis 355°
- Manuelle Neigung: 0° bis 70°

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
- Schlagfest

Standardkonform

- ONVIF (Profil S, Profil G)

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

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
- 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 ynd 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)

Maße

- 112 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 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-IP1329PI
- 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.