



Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE IR-Stift-Netzwerkkamera

TV-IP1514PI (v1.0R)

- Einfache Cloud-P2P-QR-Code-Installation
- 5MP HD-Video (2592 x 1920) mit 20 fps
- Nachtsicht IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30 m (98 Fuß)
- Eingebautes Mikrofon für Einweg-Audio
- Outdoor ip66 gehäuse
- Digital Wide Dynamic Range Bildkontrastausgleich
- Sparen Sie Installationskosten dank Power over Ethernet (PoE)
- Programmierbare Bewegungserkennungsaufzeichnung und E-Mail-Benachrichtigung
- Micro-SD-Kartensteckplatz (bis zu 256 GB)
- Kostenlose Sentinel iOS®- und Android™-Mobilanwendungen
- Kostenlose View Manager PC-Software
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)
- Hergestellt in Taiwan

Die 5MP H.265 PoE-IR feste Turm-Netzwerkkamera für den Innen- und Außenbereich von TRENDnet, Modell TV-IP1515PI, bietet Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese feste Turm-Netzwerkkamera bietet ganzjährige Überwachung mit einem wetterfesten IP66-Gehäuse für den Einsatz im Freien. Sie zeichnet bis zu 5 MP HD-Video mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Zeigen Sie Live-Videos der 5MP Turm-Netzwerkkamera ganz einfach auf Ihrem Mobilgerät an mit unserer kostenlosen Sentinel Mobile App oder auf Ihrem PC mit unserer kostenlosen View Manager Desktop-Kamera-Videomanagement-Software.







Nachtsicht-Überwachung in HD

Nachtsicht bis zu einer Entfernung von 30 Metern (98 Fuß) mit Nachtsicht-Infrarot-LEDs (IR), die sich bei Bedarf dynamisch anpassen.

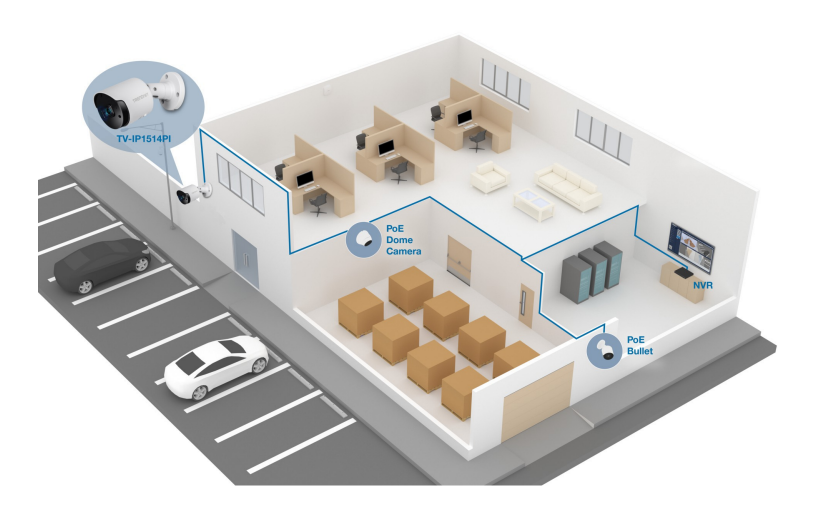
Power over Ethernet (PoE)

PoE bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, diese 5 MP PoE-Nachtsichtkamera bis zu 100 m (328 Fuß) von der PoE-Quelle entfernt zu installieren.

Geeignet für Außengebrauch

Die Kamera ist für den Außenbereich geeignet und verfügt über die Schutzart IP66 sowie einen Betriebstemperaturbereich von -30° bis 50°C (-22° – 122° F).

ILLUSTRATION EINES NETWORK





EIGENSCHAFTEN



5 Megapixel

Aufzeichnung von bis zu 5 MP HD-Videos mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat



Für den Außengebrauch geeignet

Diese 5MP-Überwachungskamera verfügt über ein wetterfestes Außengehäuse mit Schutzklasse IP66



Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabefunktion zur Wiedergabe von archivierten Video in der Kamera



Flexible Aufzeichnung

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



Kostenlose Apps

Betrachten Sie Live-Videos von der 5MP PoE-Kamera auf einem mobilen Gerät mit den kostenlosen Sentinel iOS® und Android™ Apps



HD-Überwachung mit Nachtsicht

Die Nachtsicht-Infrarot-LEDs der 5-MP-PoE-Kamera passen die Infrarot (IR)-LEDs dynamisch an, indem sie die IR-Intensität verringern, wenn sich Objekte in der Nähe befinden, und die IR-Intensität erhöhen, wenn sich Objekte in größerer Entfernung befinden. Nachtsicht bis zu einer Entfernung von 30 Metern (98 Fuß)



Justierbare Basis

Der integrierte, voll einstellbare Montagesockel der 5-MP-PoE-Kamera bietet Flexibilität bei der Installation



Bewegungserkennung

Einstellung von benutzerdefinierten Bewegungserkennungsbereichen zur Aufzeichnung von Videos und Emailbenachrichtigung, wenn ein Bereich ausgelöst wird



ONVIF

ONVIF Profil S



PoE

Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (PoE)



Speicher

Videoaufzeichnung von der 5-Megapixel-Netzwerkkamera auf ein Netzwerkspeichergerät oder eine Micro-SD-Karte (bis zu 256 GB, nicht im Lieferumfang enthalten)



Wide Dynamic Range (WDR)

Die WDR-Einstellung verbessert die Bildqualität und die Schärfe, wenn die Kamera kontrastreichen Lichtverhältnissen ausgesetzt ist, indem sie die dunklen Bereiche des Bildes verstärkt, um sie besser sichtbar zu machen



Kostenlose software

Kostenlose View Manager-Software zur Verwaltung der TRENDnet-Kameras





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Objektiv

Brennweite: 3,6 mm @ F1.6Sensor: 1/2,7 Zoll CMOS-Sensor

DWDR3D DNR

Ansicht

Horizontaler Winkel: 81°
Vertikaler Winkel: 56°
Diagonalwinkel: 106°

Manuelle Schwenkung: 0° bis 360°
Manuelle Neigung: 0° bis 80°

• Objektivrotation: 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.264

MJPEG

Auflösung

 Hauptkanal H.265/H.264: 2592 x 1920 bis zu 20fps

 Unterkanal: H.265/H.264/MJPEG: 1280 x 720 bis zu 10fps

 Dritter Kanal H.265/H.264/MJPEG: 720 x 480 mit bis zu 10 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

Micro-SD Kartenslot

Stromanschluss

· Eingebautes Mikrofon

Rückstelltaste

Micro SD Slot

Unterstützt Micro-SD/SDHC/SDXC (nicht inbegriffen)

• Bis zu 128 GB

Verwaltungsschnittstelle

· Unterstützt mehrere Sprachen

 Bildeinstellungen: 3D-Rauschunterdrückung, Helligkeit, Farbton, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Belichtungswert, automatische Bildverstärkung, Tag/Nacht-Umschaltung, WDR, Weißabgleich, Spiegeln, Drehen, Farbmodus

 D-WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht

• 3D-Rauschunterdrückung entfernt digitales Rauschen aus dem Videosignal

 Audio: das eingebaute Mikrofon kann aktiviert und deaktiviert werden

· Zeit- und Datumseinblendung

 Videoaufzeichnung: geplant, bei Bewegungserkennung, und bei Manipulationserkennung

 Bewegungserkennung: Definition von Bewegungserfassungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit

 Privatsphärenmasken: Erstellung benutzerdefinierter Privatsphärenmasken

 Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung

 Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit und bei Bewegungserkennung

Unterstützt Fernverwaltung

Gehäuse

Wetterschutzklasse IP67

Netzwerkprotokoll

• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP

• DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD

• SMB

• HTTP, HTTPS

RTSP, RTP

Standardkonform

• ONVIF (Profil S)

Maße

• 150 x 70 x 70mm (6 x 2,75 x 2,75 zoll)

Gewicht

• 389g (0,86 Unzen)

Betriebstemperatur

• -30° - 50° C (-22° - 122° F)

Luftfeuchtigkeit

· Max. 95% nicht-kondensierend

Stromversorgung

Eingang: PoE

• Max. Verbrauch: 5 Watt

Netzteil (Optionales Modell: 12VDC1A)

• Input: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

· Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter

View Manager

Unterstützt TRENDnet-Kameras

· Aufnahme-Wiedergabe

• Benutzerdefinierte Ansichten und Optionen

• Kompatibilität: Windows®

Sentinel-App

Kostenlose iOS™ und Android™ App

Live-Kamera-Video anzeigen

· Push-Benachrichtigungen

Schnappschüsse und Videos aufzeichnen

Wiedergabe

Zertifizierungen

• CE

• FCC

• UL

Garantie

• 3 Jahre

Packungsinhalt

• TV-IP1514PI

Witterungsversiegelung

Anleitung zur Schnellinstallation

· 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.