



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

TV-IP1314PI (v1.0R)

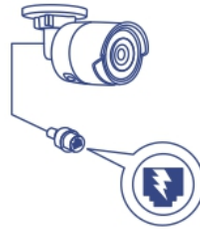
- 4 MP HD-Auflösung
- Intelligente, verdeckte IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30m (98 Fuß)
- Wetterschutzklasse IP67
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- MicroSD Kartenslot (bis zu 128 GB)
- Kostenlose iOS[®] und Android[™] mobile Apps

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR Bullet- und Dome -Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten Überwachung rund um die Uhr mit einem Nachtsichtbereich von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung mit einem IP67-Wettergehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 30fps im 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 in H.265 Kompressionsformat und 30m Nachtsicht bieten Überwachung rund um die Uhr. Verdeckte IR-LEDs sorgen für diskrete Nachtsicht.



Power over Ethernet (PoE)

PoE bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, diese 4MP-IP-Kamera mit Nachtsichtfunktion bis zu 100 m (328Fuß) von der PoE-Quellausrüstung entfernt zu installieren.



Für den Einsatz im Freien geeignet

Geeignet für die Verwendung im Freien mit Wetterschutzklasse IP67 und einem Betriebstemperaturbereich von -30° – 60°C (-22° – 140°F).

ILLUSTRATION EINES NETWORK



- 1 4 Megapixel
- 2 Smart IR
- 3 Wetterschutzklasse IP67
- 4 Micro-SD Kartenslot
- 5 Rückstelltaste
- 6 Stromanschluss
- 7 10/100 Mbit/s PoE Port
- 8 Justierbare Basis

EIGENSCHAFTEN



4 Megapixel

Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 30fps im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf.



Nachtsicht

Verdeckte IR-LEDs ermöglichen eine unauffällige Nachtsicht auf 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

Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (PoE)



Geeignet für Außengebrauch

Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien



Justierbare Basis

Voll justierbare, integrierte Basis bietet Flexibilität bei der Installation



Speicher

Zeichnen Sie Video auf ein Netzwerkspeichergerät oder auf eine Micro SD-Karte (bis zu 128 GB separat erhältlich) auf.



Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabefunktion zur Wiedergabe von archivierten Video in der Kamera



Bewegungserkennung

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



Manipulationserkennung

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



Wide Dynamic Range (WDR)

Verstellbare 120dB WDR-Einstellung verbessert die Bildqualität und Schärfe bei kontrastreichen Lichtbedingungen und hebt die dunklen Bereiche des Bildes hervor, um sie besser sichtbar zu machen



Flexible Aufzeichnung

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



ONVIF

ONVIF Profil S und Profil G



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: 4mm @ F1.2
- Sensor: 1/3" Zoll CMOS Sensor
- Digitaler Zoom: 4-fach
- WDR: 120dB

Ansicht

- Horizontaler Winkel: 78°

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 30 fps
- Sekundärstream: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 bis zu 30 fps
- Dritter Stream: H.265/H.264: 1280 x 720 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
- Rückstelltaste

Micro SD Slot

- Unterstützt Micro-SD/SDHC/SDXC (nicht inbegriffen)
- Bis zu 128 GB

Gehäuse

- Wetterschutzklasse IP67

3-Achsen manuell verstellbarer

Befestigungsarm

- Schwenkung: 0° bis 360°
- Neigung: 0° bis 90°
- Rotation: 0° bis 360°

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, Profil G)

Maße

- 155 x 70 x 70 mm (6,1 x 2,75 x 2,75 Zoll)

Gewicht

- 400 g (0,9 Pfund)

Betriebstemperatur

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Luftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: PoE
- Consumption: Max. 7.5 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
- 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 Auflösung bis zu 1280 x 720), Internet Explorer® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 2560 x 1440)

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-IP1314PI
- Witterungsversiegelung
- Schnellinstallationsanleitung
- Kamera-Befestigungshardware