



Indoor / Outdoor 4 MP PoE Tag- / Nacht-Netzwerkamera

TV-IP314PI (v1.0R)

- 4 MP HD Auflösung
- Kompaktes Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP66
- Nachtsicht auf bis zu 30 m (100 Fuß)
- Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (PoE)
- Programmierung von Aufzeichnung bei Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigungen
- Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Unterstützt ONVIF und IPv6

Die Indoor / Outdoor 4 MP PoE Tag- / Nacht-Netzwerkamera, Modell TV-IP314PI, bietet leistungsstarke 4-Megapixel Nachtsicht in kompletter Dunkelheit auf bis zu 30 Meter (100 Fuß). Selbst unter extremen Witterungsbedingungen funktioniert diese ultra-kompakte Kamera das ganze Jahr lang dank Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP66. Mit der inbegriffenen professionellen Software können Sie bis zu 32 TRENDnet-Kameras verwalten; oder laden Sie die kostenlosen mobilen Apps für iOS® oder Android™ herunter.



Power over Ethernet (PoE)

PoE spart Kosten und bietet die Flexibilität, diese kompakte Stiftkamera am gewünschten Ort zu installieren.



Tag-/Nacht-HD-Überwachung

Leistungsstarkes 4 Megapixel Video mit 20 fps in H.264+ Kompressionsformat (2 MP 1080p mit 30 fps) und 30 Meter Nachtsicht bietet Überwachung rund um die Uhr.



Für den Außengebrauch geeignet

Für extreme Bedingungen mit Wetterschutzklasse IP66 und breitem Betriebstemperaturbereich von -30 – 60 °C (-22 – 140 °F).

Illustration Eines Network



- 1 PoE port
- 2 Stromanschluss
- 3 Justierbare Halterung
- 4 Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP66
- 5 Infrarot-LEDs

Hardware



Justierbare Halterung

Voll justierbare, integrierte Halterung bietet Flexibilität bei der Installation



PoE

Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Für den Außengebrauch geeignet

Outdoor-Wetterschutzklasse IP66 und Betriebstemperaturbereich von -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Leistung



4-Megapixel

Aufzeichnung von 2688 x 1520 Pixel Video mit 20 fps in H.264+ Kompressionsformat



Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 30 m (100 Fuß) bei kompletter Dunkelheit



Smart-IR

Dynamisch IR-Anpassung sorgt für optimale Nachtsicht



WDR

120 dB Wide Dynamic Range sorgt für bessere Videoqualität in kontrastreichen Lichtverhältnissen

Kameraverwaltung



Mehrsprachige Benutzeroberfläche

Support für Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch und Portugiesisch



Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabefunktion für in der Kamera archivierte Videos



Speicher

SMB / CIFS Unterstützung mit Benachrichtigung, wenn das Speicherlaufwerk voll ist



Bewegungserkennung

Erstellung von Bewegungserkennungsfenstern mit separaten Empfindlichkeitseinstellungen und auslösenden Ereignissen



Aufzeichnungszeitplan

Definition eines wöchentlichen Aufzeichnungsplans



Manipulationserkennung

Videoclips per Email bei Manipulationserkennung



IPv6

IPv6 Unterstützung



ONVIF / PSIA

ONVIF (Profil S, Profil G) und PSIA konform



Kostenlose Apps

Sehen Sie Live-Video auf einem Mobilgerät mit den kostenlosen iOS® und Android™ Apps



Kostenlose Software

Kostenlose professionelle Software zur Verwaltung von bis zu 32 TRENDnet-Kameras

Technische Spezifikationen

- Objektiv**
- Brennweite: 4 mm, F2.0
 - Schärfentiefe: 20 cm +
 - Objektiv: Fixfokus
 - Sensor: 1/3 Zoll Progressive Scan CMOS
 - DNR: 3D DNR
 - WDR: 120 dB
 - Zoom: benutzerdefinierter Zoombereich
- Sichtwinkel**
- Horizontal: 83°
 - Vertikal: 45°
 - Diagonal: 98°
- Mindestlichtstärke**
- IR aus: 0,01 Lux
 - IR ein: 0 lux
 - Eingebauter IR-Sperrfilter
 - 30 m IR Leuchtwerte
 - Smart-IR
- Videoauflösung**
- H.264/H.264+: 2688 x 1520 bis zu 20 fps (1920 x 1080 bis zu 30 fps)
 - H.264/MJPEG: 640 x 360 bis zu 30 fps
- Hardware-Standards**
- IEEE 802.3
 - IEEE 802.3u
 - IEEE 802.3x
 - IEEE 802.3af
- Geräteschnittstelle**
- 10/100 Mbit/s PoE Port
 - Stromausgang (für nicht-PoE Installationen, Adapter separat erhältlich)
 - Erdungspunkt
 - Integrierte Gelenk-Befestigungsplatte
 - Rückstelltaste
- Netzwerkprotokoll**
- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF Profil S und Profil G, PSIA
 - DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
 - NFS, SMB/CIFS
 - HTTP, HTTPS
 - PPPoE
 - UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL
- Betriebstemperatur**
- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit**
- Max. 95% nicht-kondensierend
- Zertifizierungen**
- CE
 - FCC
- Maße**
- 55 x 55 x 80 mm (2,2 x 2,2 x 3,15 Zoll)
- Gewicht**
- 362 g (0,8 Pfund)
- Leistung**
- Eingangsleistung: PoE (802.3af)
 - Verbrauch: 5 Watt max.
- Optionale Stromversorgung (separat erhältlich)**
- Eingangsleistung: 100 – 240 V AC 50/60 Hz 0,5 A
 - Ausgangsleistung: 12 V DC 1 A
 - 5,5 mm Hohlstecker
 - TRENDnet Netzadapter, Modell 12VDC1A (nicht inbegriffen)
- Verwaltungsschnittstelle**
- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
 - IP Adressfilter
 - QoS Verkehrspriorisierung
 - Einblendung von Zeit, Datum und Text
 - Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Denoise 3D, Verschlusszeit, Sense-up, Sättigung, AGC (Automatische Verstärkungsregelung), Wenden, Tag-/Nacht-Modus, Weißabgleich
 - WDR sorgt für bessere Videoqualität in kontrastreichen Tagesichtverhältnissen
 - 2D Digitale Rauschreduzierung verbessert die Qualität der Nachtsicht
 - Aufzeichnung: auf Computer, NAS, SAMBA, oder durch Software
 - Videoaufzeichnung: geplant, bei Bewegungserkennung, bei Geräuscherkennung, und bei Manipulationserkennung
 - Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit
- Privatsphärenmasken: Definition von Privatsphärenmasken für bis zu drei Bereiche
 - Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung, FTP, Alarm, SD-Karte, oder Samba Server, wenn sich das Blickfeld plötzlich verdunkelt
 - Sicherheitslösung bei Netzwerktrennung: Automatische Speicherung von Video auf Micro SD Karte (separat erhältlich), wenn die Verbindung zum Netzwerk getrennt wird
 - Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit, Geräuscherkennung und Bewegungserkennung
 - Unterstützt dynamische DNS-Dienste: dyn.com, no-ip.com, ynd iptecno.com
 - Verwaltungseinstellung: Maximal 21 Benutzerkonten
 - Unterstützt Fernverwaltung
 - Kompatible Browser: Chrome™ oder Firefox® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 640 x 360), Internet Explorer® oder Safari® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 1920 x 1080)
- TRENDnetVIEW EVO Software**
- Unterstützt bis zu 32 TRENDnet-Kameras
 - Unterstützt mehrere Sprachen
 - Einrichtung von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, Zeitplan, durch Vorfall ausgelöst)
 - Suche und Wiedergabe
 - Benutzerdefinierte Ansichten und Optionen
 - Kompatibilität: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008
- TRENDnet IPView App**
- Kostenlose iOS® und Android™ App
 - Ansicht von Live-Video auf Mobilgerät
 - Fertigen Sie Momentaufnahmen an
 - Zoom
- Garantie**
- 3 Jahre begrenzt
- Packungsinhalt**
- TV-IP314PI
 - CD-ROM (Hilfsprogramm und Benutzerhandbuch)
 - Schnellinstallationsanleitung
 - Kamerabefestigungshardware

