



2MP Voll-HD PoE Tag-/Nacht-Netzwerkkamera für den Außengebrauch

TV-IP343PI (v1.0R)

- Manueller 3,5x optischer Zoom bietet Flexibilität bei der Installation
- Sichtweite bei Nacht bis zu 25 Meter (82 füße)
- Voll-HD 1080p Auflösung
- Outdoor IP66 Gehäuse
- Stromversorgung Über Ethernet Senkt Installationskosten (PoE)
- Programmierung von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigungen
- Freies beweglicher app

Die 2MP Voll-HD PoE Tag-/Nacht-Netzwerkkamera für den Außengebrauch, Modell TV-IP343PI, bietet Nachtsicht auf 25 Meter (82 füße), ist wetterfest (Schutzklasse IP66) und bietet Manipulationserkennung sowie 3,5x optischen Zoom für Flexibilität bei der Installation. Sie können 2 Megapixel-Videos (1920 x 1080) zu 30 fps im platzsparenden H.264 Komprimierungsformat aufzeichnen. Verwalten Sie bis zu 32 TRENDnet-Kameras mit der inbegriffenen, kostenlosen Software und mobilen Apps.



Varioobjektiv

3,5x manueller Zoom (und manuelle Neufokussierung) auf eine Endposition für Flexibilität bei der Installation



Sichtweite bei Nacht

Sichtweite bei Nacht bis zu 25 Meter (82 Fuß)



PoE

Stromversorgung über Ethernet Senkt Installationskosten (PoE)



Schutzklasse IP66

Wetterfestes Gehäuse mit Schutzklasse IP66



Sonnenschirm

Justierbarer Sonnenschirm verringert Blendung



Befestigungshardware

Justierbare Befestigungshardware erlaubt 180-Grad-Neigung und 360-Grad-Rotation



BNC-Port

BNC analoger Video-Ausgangsport für direkten Anschluss eines Fernsehgeräts und somit mehr Flexibilität bei der Installation



Slot für Micro-SD-Karte

Fügen Sie bis zu 32 GB Speicherplatz zum Speichern von Video im Gerät hinzu



Auflösung

Sie können Full HD 1080p 2 Megapixel-Videos (1920 x 1080) zu 30 fps im platzsparenden H.264 Komprimierungsformat aufzeichnen



ONVIF

ONVIF v2.20 und v1.01 konform



Samba-Support

Zeichnen Sie Videos auf ein zuvor definiertes Netzwerkspeichergerät auf



Manipulationserkennung

Erhalten Sie Videoclips aus Manipulationserkennung über Email, ftp, oder speichern Sie diese auf ein Netzwerkspeichergerät oder Micro-SD-Karte



D-WDR

Verbesserte Bildqualität in kontrastreichen Lichtverhältnissen dank Digital Wide Dynamic Range Technologie



Bewegungserkennungs

Erstellen Sie bis zu 3 Bewegungserkennungsfenster mit verschiedenen Empfindlichkeitseinstellungen und auslösenden Ereignissen



Kostenlose Software

Kostenlose professionelle Software zum Verwalten von bis zu 32 TRENDnet Kameras



Kostenlose Apps

Kostenlose Apple® und Android™ Apps bringen Live-Video auf mobile Geräte

Illustration Eines Network



- 1 PoE-/Ethernet-Anschluss
- 2 Stromanschluss (optional)
- 3 Lautsprecheranschluss
- 4 Mikrofonanschluss
- 5 BNC
- 6 GPIO
- 7 Infrarot-LED-Leuchten
- 8 IP66-Wetterschutzklasse
- 9 Justierbare Sonnenblende
- 10 Befestigungshardware
- 11 Manuelles Objektiv mit variabler Brennweite

Technische Spezifikationen

Linse

- Brennweite: 3 – 10,5 mm @ F1.4
- Fokustiefe: 17 cm bis unendlich
- Gleitsichtlinse (externer manueller Zoom und Fokusanpassung)
- Sensor: 1/3" 2 Megapixel CMOS sensor
- Zoom: 3,5 x optisch, digital 4x

Betrachtung Winkel

- Diagonale: 40 - 123°
- Horizontal: 35 - 107°
- Vertikale: 19 - 61°

Minimum Beleuchtung

- IR weg: 0,1 lux
- IR an: 0 lux
- 25 meter IR Beleuchtungsabstand
- IR-Wellenlänge: 850 nm

Video Codecs/Entschlüsselung

- H.264: 1920 x 1080 bis 30 fps
- MJPEG: 1920 x 1080 bis 30 fps
- H.264: 640 x 480 bis 15 fps (nur 3GPP)

Audio

- Externe 3,5 mm Mikrofonbuchse
- Externe 3,5 mm Lautsprecherbuchse

Standard

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Geräteschnittstelle

- 10/100 Hafen Mbps PoE
- Micro SD Kartenslot (intern)
- IR LEDs
- BNC Hafen
- 3,5 mm Mikrofonbuchse
- 3,5 mm Lautsprecherbuchse
- GPIO-Anschluss
- Energiesteckfassung (optional)

Gehäuse

- Wetterschutzklasse IP66
- Verstellbare Sonnenblende
- Verstellbarer Befestigungswinkel mit 180-Grad-Schwenkung und 360-Grad-Drehung

Vermittlungsprotokoll

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP, ONVIF V2.2
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD

- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

Maß

- 85 x 123 x 160 mm (3,3 x 4,8 x 6,3 Zoll)

Gewicht

- 1,1 kg (2,4 Pfund)

Betriebstemperatur

- -20 – 50 °C (-4 – 122 °F)

Feuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Energie

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz, 1 A
- Ertrag: 12 V DC, 1 externer Stromadapter A (für Installationen nicht-PoE)
- Max. Verbrauch: 7,7 W

Management Schnittstelle

- Mehrsprachige Unterstützung: Englisch, Französisch, Deutsch, Russisch und Spanisch
- IP- addressfilter
- QoS-Verkehrspriorisierung
- Zeit, Datum und Textüberlagerung
- Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Farbe, Sättigung, Schärfe, AGC (automatischer Verstärkungsregler), IR, Verschlusszeit, „Sense-up“-Funktion, leichter Schlag, Spiegel, 90-Grad-Drehung, Tag-/Nacht-Modus, Weißabgleich
- D-WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichen Tageslichtbedingungen
- BNC analoger Videoausgang
- 2D und 3D digitale Rauschreduzierung verbessert die Qualität bei Nachtsicht
- Aufnahme: zum Computer, zu NAS SAMBA oder durch Software
- Videoaufzeichnung: nach Plan, bei Bewegungserkennung, bei Geräuscherkennung und bei Manipulationserkennung
- Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit
- Sound-Erkennung: Installation von Mikrofon eines Drittanbieters erforderlich
- Privatlebenmasken: Definition von benutzerdefinierten Privatzenenmasken für bis zu drei Bereiche

- Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung, FTP, Alarm, SD Karte, oder Samba Server, wenn sich das Sichtfeld der Kamera plötzlich verdunkelt
- Zurückschaltung bei Netzwerkverbindungstrennung: Video wird automatisch auf Micro SD Karte (separat erhältlich) gespeichert, wenn die Verbindung zum Netzwerk unterbrochen wird
- Schnappschuß: Realzeitschnappschuß, solide Entdeckung und Bewegungsentdeckung
- Gestützte dynamische DNS-Dienstleistungen: dyn.com, no-ip.com und iptecno.com
- Managementeinstellung: Benutzerkonten des Maximums 21
- Stützt Fernverwaltung
- Kompatibilität (PC basiert): Internet Explorer® 8,0 oder höheres, Safari® 4,0 oder höheres

Pro-Software TRENDnetVIEW

- Unterstützungen bis zu 32 TRENDnet-Kameras
- Mehrfache Sprachunterstützung
- Aufnahmewahlen (Bewegungsentdeckung, Zeitplan, Ereignisauslöser) Einstellen
- Modernste Such- und Wiedergabefunktionen
- Kundenspezifische Betrachtungsmodi und -wahlen
- Kompatibilität: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW App

- Freie Apple® und Android™ APP
- Die Kamera auf einem tragbaren Gerät Ansehen
- Schnappschüsse Nehmen
- Lautes Summen

Bescheinigungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TV-IP343PI
- Mehrsprachiger Schneller Installations-Führer
- CD-ROM (Dienstprogramm, Software u. der Führer des Benutzers)
- Stromadapter (12 V DC, 1 A) (1,5 m/5 Fuss)
- Netzkabel (1,5 m/5 Fuss)
- Koppler RJ45
- Kameramontage-Hardware

