



Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE-Netzwerkamera mit verbesserten IR-LEDs

TV-IP1313PI (v1.0R)

- 5 MP HD-Video (2944 x 1656) mit 20 fps
- VERBESSERTE IR-LEDs für Nachtsicht auf große Entfernungen von bis zu 80 Meter (262 Fuß)
- Wetterschutzklasse IP67
- 120dB 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 5 MP H.265 WDR PoE Netzwerkamera mit verbesserten IR-LEDs von TRENDnet, Modell TV-IP313PI, ermöglicht Überwachung rund um die Uhr mit Nachtsichtreichweite von bis zu 80 Meter (262 Fuß). FORTSCHRITTLICHES IR verwendet hochleistungsfähige, energiesparende Infrarot-LEDs, um ein ausgewogenes Nachtbeleuchtungsfeld zu schaffen und die Überbelichtung naher Objekte zu reduzieren. Diese Netzwerkamera ermöglicht Überwachung das ganze Jahr hindurch dank witterungsfestem Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67. Zeichnen Sie bis zu 5 MP HD Video mit 20 fps im platzsparenden H.265 Kompressionsformat auf. Mit der kostenlosen inbegriffenen Software und mobilen Apps können Sie Live-Video ansehen.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Leistungsstarkes 5 MP Video im H.265 Kompressionsformat und 80m Nachtsicht bieten Überwachung rund um die Uhr.



Für Außengebrauch geeignet

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



Fortschrittliche Nachtsicht

Fortschrittliche, VERBESSERTE IR-LEDs bieten Nachtsicht auf große Entfernung und reduzieren erheblich die Überbelichtung naher Objekte, wie sie bei Standard-Infrarot-LEDs oft vorkommen.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



- 1 Justierbare Basis
- 2 PoE Port
- 3 Optionaler Stromanschluss (Netzadapter nicht im Lieferumfang enthalt
- 4 Wetterschutzklasse IP67
- 5 Justierbare Sonnenblende
- 6 VERBESSERTE IR-LEDs

EIGENSCHAFTEN



5 Megapixel

Aufnahme von bis zu 5 MP (2944 x 1656) HD Videoaufzeichnungen mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265 Kompressionsformat



Verbesserte IR-Nachtsicht

Fortschrittliche, Verbesserte IR-LEDs bieten Nachtsicht auf große Entfernung bis zu 80m (262 Fuß) und reduzieren erheblich die Überbelichtung naher Objekte, wie sie bei Standard-Infrarot-LEDs oft vorkommen.



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

Aufzeichnung von Video auf Netzwerkspeichergerät oder auf eine Micro SD Karte (bis zu 128 GB, separat erhältlich)



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 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: 1/2,9" Zoll CMOS Sensor
- Digitaler Zoom: 4-fach
- WDR: 120dB

Ansicht

- Horizontaler Winkel: 63,5°
- Schwenkung: 0° bis 360°
- Neigung: 0° bis 90°
- Rotation: 0° bis 360°

Minimalbeleuchtung

- IR aus: 0.01 lux
- IR ein: 0 lux
- IR-Entfernung: 80m (262,5 Fuß)
- IR LED-Wellenlänge: 850nm

Kompression

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Auflösung

- Mainstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2944 x 1656 bis zu 20fps
- Sekundärstream: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 bis zu 30 fps
- Dritter Stream: H.265/H.264: 1920 x 1080 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

Mikro-SD-Kartenschlitz

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

Gehäuse

- Wetterschutzklasse IP67

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)

Verwaltungsschnittstelle

- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
- Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Belichtungszeit, Bildverbesserung, Tag/Nacht-Schalter, Smart Supplement Light (Smart-IR), BLC, WDR, Weißabgleich, digitale Rauschunterdrückung, Spiegelung, Drehen, Szenenmodus, 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
- Videomasken: Einstellung benutzerdefinierter Videomasken
- 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 2944 x 1656)

Maße

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 Zoll)

Gewicht

- 580 g (1,275 Pfund)

Betriebstemperatur

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Luftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: PoE
- Consumption: Max. 12,5 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

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TV-IP1313PI
- 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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet ist ein eingetragenes Warenzeichen. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beziehen sich auf Produkte von TRENDnet und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für die neuesten Produkt Informationen besuchen Sie bitte <http://www.trendnet.com> © Copyright TRENDnet. Alle Rechte vorbehalten. Aktualisiert: 6/29/2020