



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

TV-IP1315PI (v1.0R)

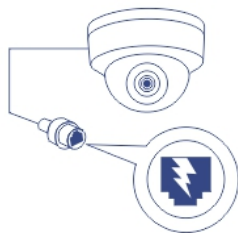
- 4MP HD-Auflösungen bei 30fps
- Intelligente, verdeckte IR-LEDs für Nachtsicht bis zu 30m (98 Fuß)
- Wetterschutzklasse IP67
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- 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 Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtweite von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten 4MP IP-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 auf diesen 4MP-IP-Kameras 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 Nachtsicht bis zu 100m (328 Fuß) 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 Fixed Pan/Tilt
- 4 IP67 weather rated
- 5 Impact resistant
- 6 Power jack
- 7 10/100Mbps PoE port

EIGENSCHAFTEN



4 Megapixel

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



Nachtsicht

Verdeckte IR-LEDs an der 4MP-IP-Kamera ermöglichen eine für das menschliche Auge unsichtbare, verdeckte Nachtsicht bis zu 30m (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 Videos von der 4MP IP-Kamera auf ein Netzwerk-Speichergerät oder eine Micro SD-Karte auf (bis zu 128 GB, separat erhältlich).



Fortschrittliche Wiedergabe

Fortschrittliche Wiedergabefunktion zur Wiedergabe von archivierten Video in der Kamera



Bewegungserkennung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Bewegungserkennungszonen, um Videos auf der 4MP-IP-Kamera aufzuzeichnen und E-Mail-Benachrichtigungen zu senden, wenn eine Zone ausgelöst wird.



Manipulationserkennung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Erkennungsbereiche, um eine E-Mail-Benachrichtigung zu senden, wenn die Sicht auf die IP-Kamera behindert wurde.



Wide Dynamic Range (WDR)

Die einstellbare 120dB WDR-Einstellung verbessert die Bildqualität und den Fokus, wenn die IP-Kamera kontrastreichen Beleuchtungsumgebungen ausgesetzt ist, indem die dunklen Bereiche des Bildes hervorgehoben werden, 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 von der 4MP-IP-Kamera auf ein mobiles Gerät mit kostenlosen iOS®- und Android™-Apps

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Objektiv

- Brennweite: 4mm @ F1.2
- Sensor: 1/ 2,8" Zoll CMOS-Sensor
- Digitaler Zoom: 4-fach
- WDR: 120dB

Ansicht

- Horizontaler Winkel: 86°
- Manuales Schwenkung: 0° bis 355°
- Manuelle Neigung: 0° bis 75°
- Linsenrotation: 0° bis 355°

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
- Schlagfest

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), PSIA, CGI, ISAPI

Maße

- 110 x 110 x 82,5mm (4,4 x 4,4 x 3,2 Zoll)

Gewicht

- 500g (1,1 Pfund)

Betriebstemperatur

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Luftfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: PoE
- Verbrauch: Max. 9 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-IP1315PI
- Witterungsversiegelung
- Torx -Sicherheit (Inbus)
- Schnellinstallationsanleitung
- Kamera-Befestigungshardware