

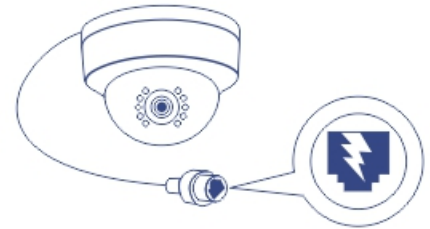


Indoor/Outdoor 1 MP H.264 PoE IR Kuppel-Netzwerkamera

TV-IP325PI (v1.0R)

- 1 MP 720p HD Auflösung
- Nachtsicht auf bis zu 30 Meter (98 Fuß)
- Wetterschutzklasse IP67
- Stoßfestes Design
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR) Bildkontrastausgleich
- Programmieren Sie Bewegungserkennung mit Emailbenachrichtigung
- Kostenlose iOS® und Android™ mobile Apps

Die Indoor/Outdoor 1 MP H.264 PoE IR Kuppel-Netzwerkamera von TRENDnet, Modell TV-IP325PI, ermöglicht Überwachung rund um die Uhr mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Meter (98 Fuß). Diese IR Kuppel-Netzwerkamera bietet Überwachung das ganze Jahr hindurch; das Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 wurde für den Gebrauch im Freien entwickelt. Sehen Sie 1MP Video (1280 x 720) mit 30 fps im bandbreitensparenden H.264 Kompressionsformat an mithilfe der kostenlosen Software und mobilen Apps.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Sehen Sie 1 MP 720p HD-Video im H.264 Kompressionsformat; 30m Nachtsicht ermöglicht außerdem Überwachung rund um die Uhr.

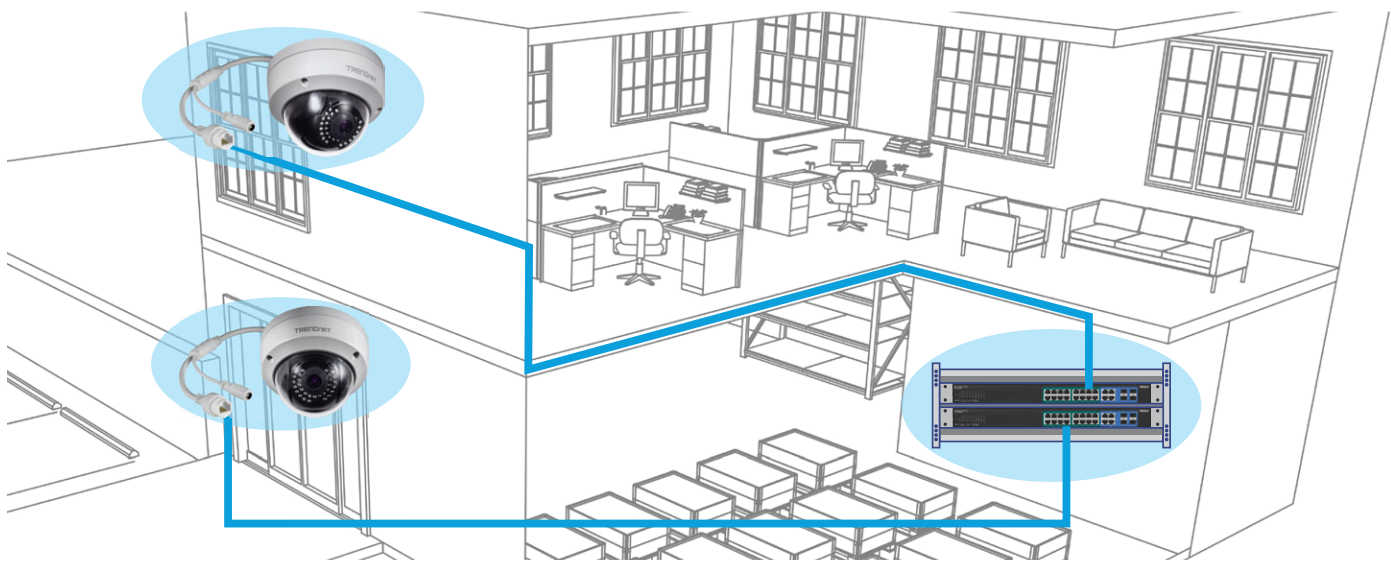
Power over Ethernet (PoE)

PoE spart Kosten und bietet die Flexibilität, diese IR-Kuppelkamera in bis zu 100 m (328 Fuß) Entfernung von der PoE-Ausrüstung einzurichten.

Für Außengebrauch geeignet

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

Illustration Eines Network





1 Megapixel

1MP 720p HD Video (1280 x 720) mit 30 fps im bandbreitensparenden H.264 Kompressionsformat



IR-Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 30 Meter (98 Fuß)



PoE

Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)



Wetterschutzklasse IP67

Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien



Bewegungserkennung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Erkennungsbereiche, um Emailbenachrichtigungen zu erhalten, wenn ein Bereich ausgelöst wird.



Manipulationserkennung

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



Vandalismussicher

Schlagfestes Gehäusedesign



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Verstellbare D-WDR Einstellungen verbessern die Qualität und Schärfe bei kontrastreichen Lichtverhältnissen, indem die dunklen Bereiche des Bildes hervorgehoben werden, um sie besser sichtbar zu machen.



ONVIF

ONVIF Profil S



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	<ul style="list-style-type: none"> • Brennweite: 4mm @ F2.0 • Schärfentiefe: 30cm bis unendlich • Sensor: 1/4" Zoll CMOS Sensor • Digitaler Zoom: 4-fach
Ansicht	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontaler Winkel: 83.6° • Manuales Schwenkung: 0° bis 355° • Manuelle Neigung: 0° bis 70° • Linsenrotation: 0° bis 355°
Minimalbeleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • IR aus: 0.01 lux • IR ein: 0 lux • IR-Entfernung: 30m (98 Fuß) • IR-Wellenlänge: 850nm
Kompression	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 • MJPEG
Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptstream: H.264: 1280 x 720 bis zu 30 fps • Sekundärstream: H.264/MJPEG: 640 x 360 bis zu 30 fps
Hardware-Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Geräteschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100 Mbit/s PoE Port • Stromanschluss • Rückstelltaste
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Wetterschutzklasse IP67
Netzwerkprotokoll	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP • DHCP, NTP, DDNS, SMTP, LLTD • QoS/DSCP, IEEE 802.1X • HTTP, HTTPS • UPnP, RTSP, RTP
Standardkonform	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF (Profil S), PSIA, CGI, ISAPI
Maße	<ul style="list-style-type: none"> • 110 x 110 x 82,5mm (4,3 x 4,3 x 3,2 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 500g (1,1 Unzen)
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% nicht-kondensierend
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: PoE • Max. Verbrauch: 4 Watt
Netzteil (Optionales Modell: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> • Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz • Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter

Verwaltungsschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch • Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Verschlusszeit, Bildverstärkung, Tag-/Nacht-Schalter. Smart Supplement Light (Smart-IR), Gegenlichtkompensation (BLC), D-WDR (Wide Dynamic Range), Weißabgleich, digitale Rauschreduzierung (DNR), Spiegelung, Rotation, Szenemodus, Videostandard • D-WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht • Digitale Rauschreduzierung entfernt digitales Rauschen aus dem Videosignal • Zeit-, Datum- und Textstempel • Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit • Videomasken: Erstellung von benutzerdefinierten Videomasken • Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung • Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit und bei Bewegungserkennung • Unterstützt dynamische DNS-Dienste: dyn.com ynd no-ip.com • Unterstützt Fernverwaltung • Kompatible Browser: Internet Explorer® oder Safari®
TRENDnetVIEW EVO Software	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt bis zu 32 TRENDnet-Kameras • Mehrsprachig • Einstellen von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, geplant, bei Auslöser) • Suche und Wiedergabe • Selbst einstellbare persönliche sichteinstellungen und optionen • Kompatibilität: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008
TRENDnet IPVIEW App	<ul style="list-style-type: none"> • Kostenlose iOS® und Android™ App • Ansicht von Live-Video auf Mobilgerät • Momentaufnahmen • Zoom
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Jahre
Packaging Contents	<ul style="list-style-type: none"> • TV-IP325PI • Witterungsversiegelung • Torx® Sicherheits-Sechskantschlüssel (mit Mittelstift) • Schnellinstallationsanleitung • Kamerabefestigungshardware