

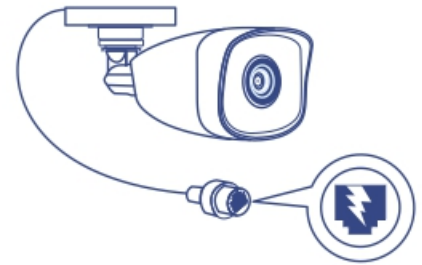
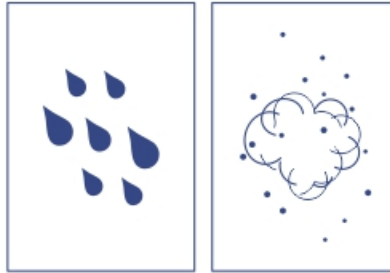


Indoor/Outdoor 1 MP H.264 PoE IR-Bullet-Netzwerkamera

TV-IP324PI (v1.0R)

- 1 MP 720p HD Auflösung
- Nachtsicht auf bis zu 30 Meter (98 Fuß)
- Wetterschutzklasse IP67
- 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 Bullet-Netzwerkamera von TRENDnet, Modell TV-IP324PI, ermöglicht Überwachung rund um die Uhr mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Meter (98 Fuß). Diese IR-Bullet-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.

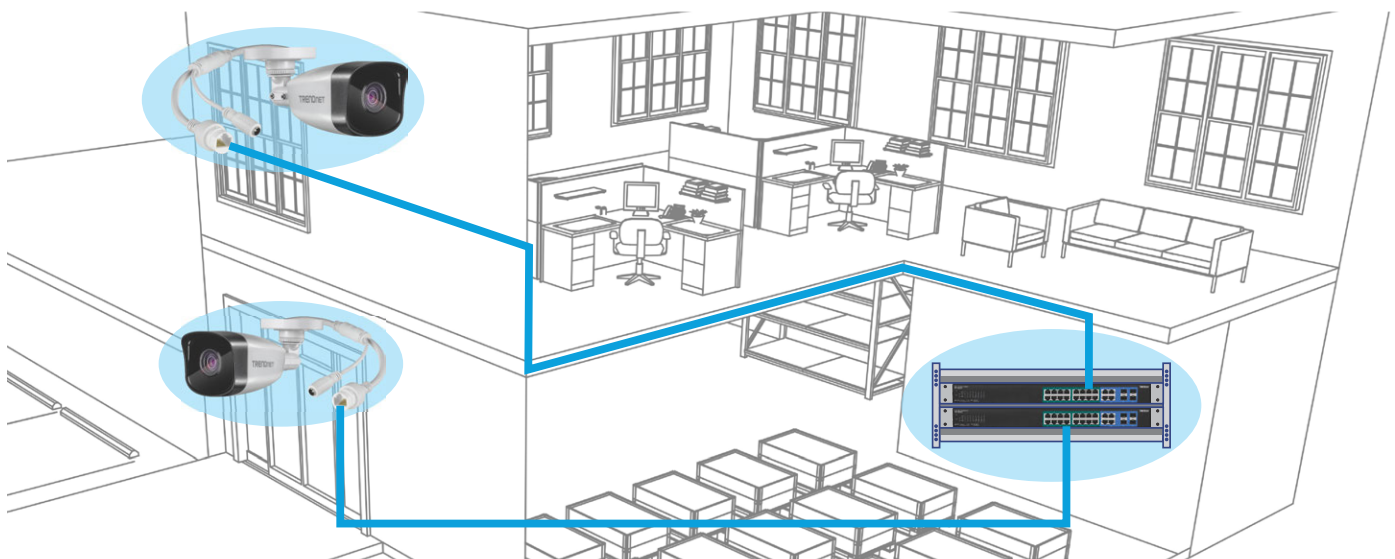
Für Außengebrauch geeignet

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

Power over Ethernet (PoE)

PoE spart Kosten und bietet die Flexibilität, diese Outdoor IR Bullet-Kamera bis zu 100m (328 Fuß) von der PoE-Ausrüstung zu installieren.

Illustration Eines Network





1 Megapixel

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



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



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 75° Linienrotation: 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, FTP, 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"> 180 x 70 x 60mm (7,1 x 2,75 x 2,4 Zoll) |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> 256g (0,56 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: 5 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™, Chrome 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-IP324PI Witterungsversiegelung Schnellinstallationsanleitung Kamerabefestigungshardware |