

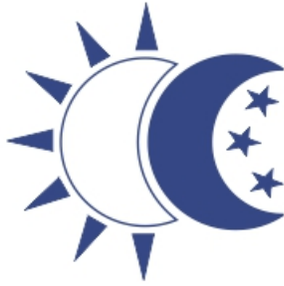


Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE IR Kuppelnetzwerkamera

TV-IP317PI (v1.0R)

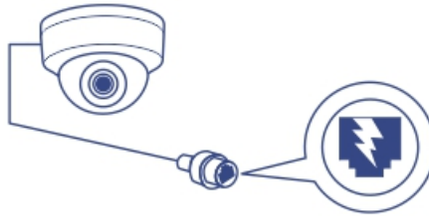
- 5 MP HD-Auflösung
- Smart Covert IR Nachtsicht bis zu 30 m (98 ft.)
- Wetterschutzklasse IP67
- Stoßfestes Design
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- 120 dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- MicroSD Kartenslot (bis zu 128 GB)
- Kostenlose iOS® und Android™ mobile Apps

Die Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE IR Kuppelnetzwerkamera von TRENDnet, Modell TV-IP317PI, bietet Überwachung bei Tag und Nacht mit Nachtsicht auf Entfernungen bis zu 30 Meter (98 Fuß). Diese IR-Kuppelnetzwerkamera ermöglicht Überwachung zu allen Jahreszeiten dank ihrem Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67, das harschen Witterungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 5 MP Video (2944 x 1656) mit 20 fps im platzsparenden H.265 Kompressionsformat auf. Sehen Sie live Videoaufzeichnungen mit der kostenlosen Software und mobilen Apps.



Überwachung in HD bei Tag und Nacht

Leistungsstarkes 5 MP Video im H.265 Kompressionsformat und 30m Nachtsicht bieten Überwachung rund um die Uhr. Verdeckte IR LEDs ermöglichen eine diskrete, für das menschliche Auge unsichtbare Beobachtung bei Nacht.



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).



5 Megapixel

Zeichnen Sie 5MP Video (2944 x 1656) mit 20 fps im platzsparenden H.265 Kompressionsformat auf.



Nachtsicht

Verdeckte IR LEDs ermöglichen eine diskrete, für das menschliche Auge unsichtbare Beobachtung bei Nacht über bis zu 30 m (98 ft.)



Smart IR

Smarte dynamische Anpassung der IR LEDs durch Verringerung der IR Intensität bei nahen Objekten und Erhöhung der IR Intensität bei fernen Objekten.



Neigen/Schwenken

Manuelles Neigen und Schwenken der Kamera



Drehbares Objektiv

Drehbares Objektiv für eine Wandinstallation



PoE

Sparen Sie Installationskosten mit Power over Ethernet (PoE)



Geeignet für Außengebrauch

Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67 für den Gebrauch im Freien



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 120 dB 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/PSIA

ONVIF Profil S, Profil G und PSIA konform



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: 2,8 mm @ F1.2• Sensor: 1/2,9 Zoll CMOS-Sensor• Zoom: 4-fach• WDR: 120 dB	Netzwerkprotokoll <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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® oder Safari® (Live-Ansicht Auflösung bis zu 2944 x 1656)
Ansicht <ul style="list-style-type: none">• Horizontaler Winkel: 80°• Manuales Schwenkung: 0° bis 355°• Manuelle Neigung: 0° bis 75°• Linsenrotation: 0° bis 355°	Standardkonform <ul style="list-style-type: none">• ONVIF (Profil S, Profil G), PSIA, CGI, ISAPI	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, 8, und Windows Server® 2012, 2008
Minimalbeleuchtung <ul style="list-style-type: none">• IR aus: 0.01 lux• IR ein: 0 lux• IR-Entfernung: 30m (98 Fuß)• IR LED-Wellenlänge: 850nm	Maße <ul style="list-style-type: none">• 110 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 in.)	
Kompression <ul style="list-style-type: none">• H.265+ / H.265• H.264+ / H.264• MJPEG	Gewicht <ul style="list-style-type: none">• 500 g (1,1 Pfund)	
Auflösung <ul style="list-style-type: none">• Hauptstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2944 x 1656 bis zu 20 fps• Sekundärstream: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 bis zu 30 fps• Dritter Stream: H.265/H.264: 1280 x 720 up to 30 fps bis zu 30 fps	Betriebstemperatur <ul style="list-style-type: none">• -30° – 60° C (-22° – 140° F)	
Hardware-Standard <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.1x• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3x• IEEE 802.3af	Luftfeuchtigkeit <ul style="list-style-type: none">• Max. 95% nicht-kondensierend	
Geräteschnittstelle <ul style="list-style-type: none">• 10/100 Mbit/s PoE Port• Micro-SD Kartenslot• Stromanschluss• Rücksteltaste	Stromversorgung <ul style="list-style-type: none">• Eingang: PoE• Verbrauch: Max. 9 Watt	
Micro SD Slot <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Micro-SD/SDHC/SDXC (nicht inbegriffen)• Bis zu 128 GB	Netzteil (Optionales Modell: 12VDC1A) <ul style="list-style-type: none">• Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz• Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter	
Gehäuse <ul style="list-style-type: none">• Wetterschutzklasse IP67• Schlagfest	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), 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	