



Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE IR-Stift-Netzwerkamera

TV-IP316PI (v1.0R)

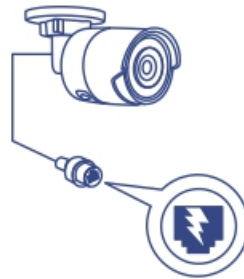
- 5 MP HD-Auflösung
- Smart Covert IR Nachtsicht bis zu 30 m (98 ft.)
- Wetterschutzklasse IP67
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- 120dB Wide Dynamic Range Bildausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- MicroSD Kartenslot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

Die Indoor/Outdoor 5 MP H.265 WDR PoE IR Stift-Netzwerkamera von TRENDnet, Modell TV-IP316PI, bietet Überwachung bei Tag und Nacht mit Nachtsicht auf Entfernungen bis zu 30 Meter (98 Fuß). Diese Infrarot-Stift-Netzwerkamera ermöglicht Überwachung zu allen Jahreszeiten dank ihrem Gehäuse mit Wetterschutzklasse IP67, das harschen Witterungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 5MP 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-Stiftkamera in bis zu 100m (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

Aufnahme von bis zu 5 MP (2560 x 1920) HD Videoaufzeichnungen mit 20 Bildern pro Sekunde im platzsparenden H.265 Kompressionsformat



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.



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/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• Digitaler Zoom: 4-fach• WDR: 120dB	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: 81°• Schwenkung: 0° bis 360°• Neigung: 0° bis 90°• Rotation: 0° bis 360°	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">• 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 in.)	TRENDnet IPVIEW App <ul style="list-style-type: none">• Kostenlose iOS™ und Android™ App• Ansicht von Live-Video auf Mobilgerät• Momentaufnahmen• Zoom
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	Gewicht <ul style="list-style-type: none">• 400g (0,9 Pfund)	Zertifizierungen <ul style="list-style-type: none">• CE• FCC
Kompression <ul style="list-style-type: none">• H.265+ / H.265• H.264+ / H.264• MJPEG	Betriebstemperatur <ul style="list-style-type: none">• -30° – 60° C (-22° – 140° F)	Garantie <ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre
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	Luftfeuchtigkeit <ul style="list-style-type: none">• Max. 95% nicht-kondensierend	Packungsinhalt <ul style="list-style-type: none">• TV-IP316PI• Witterungsversiegelung• Anleitung zur Schnellinstallation• Kamera-Befestigungshardware• CD-ROM (Hilfsprogramm, Software & Benutzerhandbuch)
Hardware-Standard <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.1x• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3x• IEEE 802.3af	Stromversorgung <ul style="list-style-type: none">• Eingang: PoE• Verbrauch: Max. 7 Watt	
Geräteschnittstelle <ul style="list-style-type: none">• 10/100 Mbit/s PoE Port• Micro-SD Kartenslot• Stromanschluss• Rücksteltaste	Netzteile (Optionales Modell: 12VDC1A) <ul style="list-style-type: none">• Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz• Ausgang: 12V DC, 1A externer Stromadapter	
Micro SD Slot <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Micro-SD/SDHC/SDXC (nicht inbegriffen)• Bis zu 128 GB	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	
Gehäuse <ul style="list-style-type: none">• Wetterschutzklasse IP67		