



Indoor 2 MP 1080p WDR Schwenk- / Neige-PoE-IR-Mini-Netzwerkamera

TV-IP410PI (v1.0R)

- 2 MP 1080p HD Auflösung
- Nachtsicht auf bis zu 10 m (32,8 Fuß)
- Bessere Bandbreiteneffizienz dank H.264+ Videokompression
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR) Bildkontrastausgleich
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- MicroSD Kartenslot (bis zu 128 GB)
- Unterstützt ONVIF und IPv6
- Kostenlose iOS® und Android™ mobile Apps

Die Indoor 2 MP 1080p WDR Schwenk- / Neige-PoE-IR-Mini-Netzwerkamera von TRENDnet, Modell TV-IP410PI, bietet Überwachung bei Tag und Nacht mit Nachtsicht auf Entfernungen bis zu 10 Meter (32,8 Fuß). Diese Schwenk- / Neige- / Mini-Netzwerkamera bietet verstellbaren Wide Dynamic Range (WDR) Bildausgleich, der die Bildqualität und Schärfe bei kontrastreichen Lichtverhältnissen verbessert. Zeichnen Sie 1080p Video (1920 x 1080) bei 30 fps im platzsparenden H.264+ Kompressionsformat auf. Verwalten Sie bis zu 32 TRENDnet-Kameras mit der inbegriffenen firmeneigenen Software und mobilen Apps.



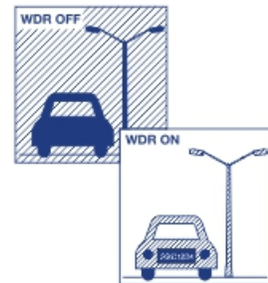
Schwenken / Neigen

Motorisiertes Schwenken um 180° und Neigen um 75° bietet bessere Sicht auf die Umgebung und kann über das Internet ferngesteuert werden.



Power over Ethernet (PoE)

PoE bietet Kostenersparnisse sowie die Flexibilität, diese Mini-Schwenk- / Neigekamera am gewünschten Ort zu installieren.



Wide Dynamic Range (WDR)

Verstellbarer Wide Dynamic Range (WDR) Bildausgleich verbessert die Bildqualität und Schärfe bei kontrastreichen Lichtverhältnissen.

Illustration Eines Network



- ❶ Stromanschluss (optional)
- ❷ 10/100 Mbps PoE Port
- ❸ Motorisiertes Schwenken / Neigen
- ❹ Smart IR
- ❺ Micro-SD Kartenslot



2 Megapixel

Zeichnen Sie 1080p Video (1920 x 1080) mit 30 fps im platzsparenden H.264 Kompressionsformat auf



Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 10 m (32,8 Fuß)



Smart IR

Dynamische IR-LED-Anpassung optimiert die Nachtsicht, indem die Intensität an die Objektentfernung angepasst wird



PoE

Sparen Sie Installationskosten dank Power over Ethernet (PoE)



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



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.



Flexible Aufzeichnung

Benutzerdefinierte Zeitpläne für fortlaufende (24 / 7) und / oder vorfallsbasierte Aufzeichnungsmodi.



IPv6

Unterstützt IPv6



ONVIF / PSIA

ONVIF Profil S, Profil G und PSIA konform



Kostenlose Software

Kostenlose professionelle Software zur Verwaltung von bis zu 32 TRENDnet-Kameras



Kostenlose Apps

Ansicht von Live-Video auf einem Mobilgerät mit kostenlosen iOS® und Android™ Apps

Technische Spezifikationen

Kamera <ul style="list-style-type: none">• Brennweite: 2,8 @ F2.0• Sensor: 1/ 2,8 Zoll CMOS-Sensor• DNR: 3D DNR• WDR: 120 dB• Befestigung: M12	Maße <ul style="list-style-type: none">• 120 x 87 mm (4.7 x 3.4 Zoll)	oder Samba Server , wenn sich das Blickfeld plötzlich verdunkelt
Sichtwinkel <ul style="list-style-type: none">• 109.4°	Gewicht <ul style="list-style-type: none">• 500 g (1,1 Pfund)	Sicherheitslösung bei Netzwerktrennung: Automatische Speicherung von Video auf Micro SD Karte (separat erhältlich), wenn die Verbindung zum Netzwerk getrennt wird
Schwenk- / Neigungsdrehung <ul style="list-style-type: none">• Schwenken: -90 ~ 90°• Neigen: 0 ~ 75°	Betriebstemperatur <ul style="list-style-type: none">• -10 – 40 °C (-14 – 104 °F)	Momentaufnahme: Momentaufnahme in Echtzeit, Geräuscherkennung und Bewegungserkennung
Minimalbeleuchtung <ul style="list-style-type: none">• IR aus: 0.01 lux• IR ein: 0 lux• 10m Entfernung• IR-Wellenlänge: 850 nm	Luftfeuchtigkeit <ul style="list-style-type: none">• Max. 95 % nicht-kondensierend	Unterstützt dynamische DNS-Dienste: dyn.com, no-ip.com, ynd iptecno.com
Auflösung <ul style="list-style-type: none">• H.264 / H.264+: 1920 x 1080 bis zu 25 fps• MJPEG: 640 x 360 bis zu 30 fps	Stromversorgung <ul style="list-style-type: none">• Eingang: PoE• Verbrauch: 5W Durchschn. (7W IR ein, 9W P/T ein)	Verwaltungseinstellung: Maximal 21 Benutzerkonten
Hardware-Standard <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3af	Leistung (Stromadapter nicht inbegriffen) <ul style="list-style-type: none">• Eingang: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz, 1 A• Ausgang: 12 V DC, 1 A externer Stromadapter (für nicht-PoE-Installationen)	Unterstützt Fernverwaltung
Geräteschnittstelle <ul style="list-style-type: none">• 10/100 Mbps PoE Port• Micro-SD Kartenslot• IR-LEDs• Stromanschluss	Verwaltungsschnittstelle <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch• IP-Adressfilter• QoS Verkehrspriorisierung• Zeit-, Datum- und Textstempel• Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Denoise 3D, Verschlusszeit, Sense-up, Sättigung, AGC (Automatische Verstärkungsregelung), Wenden, Tag- / Nacht-Modus, Weißabgleich• D-WDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht• 2D Digitale Rauschreduzierung verbessert die Qualität der Nachtsicht• Aufzeichnung: auf Computer, NAS, SAMBA, oder durch Software• Videoaufzeichnung: geplant, bei Bewegungserkennung, bei Geräuscherkennung, und bei Manipulationserkennung• Bewegungserkennung: Definition von bis zu drei Bewegungserkennungsbereichen und Bewegungsempfindlichkeit• Privatsphärenmasken: Definition von Privatsphärenmasken für bis zu drei Bereiche• Manipulationserkennungsfunktion: Emailbenachrichtigung, FTP, Alarm, SD-Karte,	Kompatibilität (PC-basiert): Internet Explorer® 8.0 oder höher, Firefox® 12.0 oder höher
Micro-SD Slot <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Micro-SD / SDHC / SDXC• Bis zu 128 GB		
Netzwerkprotokoll <ul style="list-style-type: none">• IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA• DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD• SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X• NFS, SMB / CIFS, Bonjour• HTTP, HTTPS• PPPoE• UPnP, RTSP, RTP• ONVIF Profil S, Profil G, PSIA		

TRENDnetView Pro Software

- Unterstützt bis zu 32 TRENDnet-Kameras
- Mehrsprachig
- Einstellen von Aufzeichnungsoptionen (Bewegungserkennung, geplant, bei Auslöser)
- Fortschrittliche Such- und Wiedergabertools
- Selbst einstellbare persönliche sichteinstellungen und optionen
- Kompatibilität: Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW App

- Kostenlose iOS™ und Android™ App
- Ansicht der Kamera auf Mobilgerät
- Momentaufnahmen
- Zoom

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TV-IP410PI
- Anleitung zur Schnellinstallation
- CD-ROM (Hilfsprogramm, Software & Benutzerhandbuch)
- Kamera-Befestigungshardware

