



Multisensor H.265 1080p PoE+ PTZ Kamera

TV-IP460PI (v1.0R)

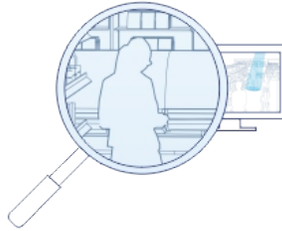
- Ein 2 MP PTZ-Sensor
 - HD-Video (1920 x 1080) bei 20 fps
 - Brennweite: 2,8 - 12 mm
 - 4-facher optischer Zoom und 8-facher digitaler Zoom
 - Intelligenter 3D-Zoom mit Autofokus
- Drei 2 MP Festsensoren
 - HD-Video (1920 x 1080) bei 20 fps
 - Brennweite: 2mm
- Smart IR LED für Nachtsicht auf bis zu 10m (33 Fuß)
- Digital Wide Dynamic Range Bildkontrastausgleich
- Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE)
- Programmieren von Aufzeichnung nach Bewegungserkennung und Emailbenachrichtigung
- Micro-SD Kartenslot (bis zu 256GB, nicht inbegriffen)
- Kostenlose iOS® und Android™ mobile Apps

Die Multisensor-Kamera H.265 1080p PoE+ PTZ von TRENDnet, Modell TV-IP460PI, bietet Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtweite von bis zu 10m (33 Fuß). Diese Multisensor-HD-Überwachungskamera verfügt über ein 2 MP-PTZ-Objektiv mit 4-fach optischem Zoom und drei 2 MP-Festobjektive, die den Kameraboden umgeben, um eine 360°-Videoabdeckung zu gewährleisten. Da diese eine Überwachungskamera effektiv wie vier funktioniert, sollte die Multisensor-HD-Überwachungskamera am besten in der Mitte eines Raumes platziert werden. Jeder Kamerasensor zeichnet bis zu 2 MP HD-Video mit 20 fps im platzsparenden H.265-Kompressionsformat auf. Sehen Sie sich das Live-Video der Multisensor-HD-Überwachungskamera von Ihrem mobilen Gerät aus mit unseren kostenlosen mobilen Apps oder von Ihrem Windows®-PC mit unserer kostenlosen und professionellen Desktop-Kameraverwaltungssoftware an.



Multisensor-Kamera

Diese Multisensor-HD-Überwachungskamera verfügt über ein 2 MP-PTZ-Objektiv mit 4-fach optischem Zoom und drei 2 MP-Festobjektive, die den Kameraboden umgeben, um eine 360°-Videoabdeckung zu gewährleisten.



PTZ-Objektiv mit optischem Zoom

Das eingebaute 4-fach optische Zoom-PTZ-Objektiv ermöglicht es Ihnen, das Sichtfeld von 120° - 56,6° einzustellen, um das ideale Sichtfeld für Ihre Installation zu erreichen.



Power over Ethernet (PoE+)

PoE+ bietet Kosteneinsparungen und die Flexibilität, diese IR-Netzwerkamera bis zu 100 m (328 Fuß) vom PoE+ Quellgerät entfernt zu installieren.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Multisensor HD-Überwachungskamera

Diese Multisensor-HD-Überwachungskamera verfügt über ein 2 MP-PTZ-Objektiv mit 4-fach optischem Zoom und drei 2 MP-Festobjektive, die den Kameraboden umgeben, um eine 360°-Videoabdeckung zu gewährleisten.



PoE+

Einsparen von Installationskosten durch Power over Ethernet (PoE+)



Ereignisauslöser

Einstellung von benutzerdefinierten Bewegungserkennungsbereichen zur Aufzeichnung von Videos und Emailbenachrichtigung, wenn ein Bereich ausgelöst wird



Optisches Zoom-Objektiv

Das eingebaute 4-fach optische Zoom-PTZ-Objektiv ermöglicht es Ihnen, das Sichtfeld von 120° - 56,6° einzustellen.



Speicher

Aufzeichnung von Video auf Netzwerkspeichergerät oder auf eine Micro SD Karte (bis zu 256 GB, separat erhältlich)



Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

Die justierbare DWDR-Einstellung verbessert die Bildqualität, wenn eine Kamera einer kontrastreichen Beleuchtungsumgebung ausgesetzt ist, indem sie die dunklen Bereiche des Bildes verbessert, um sie besser sichtbar zu machen.



Smart IR

Smart IR passt die Infrarot (IR)-LEDs dynamisch an, indem es die IR-Intensität verringert, wenn sich Objekte in der Nähe befinden, und die IR-Intensität erhöht, wenn Objekte weiter entfernt sind. Nachtsicht auf bis zu 10 Meter (33 Fuß) Entfernung



Fortschrittliche Wiedergabe

Die Multisensor-HD-Überwachungskamera verfügt über eine fortschrittliche Videowiedergabefunktionalität für in der Kamera archivierte Videos



Flexible Aufzeichnung

Erstellen Sie benutzerdefinierte Zeitpläne mit fortlaufender (24/7) und ereignisbasierter Aufzeichnung.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Festobjektiv

- Brennweite: 2mm @ F2.0
- Sensor: 1/ 2,8" Zoll CMOS-Sensor
- DWDR: 50dB
- Horizontaler Blickwinkel: 128.5°

PTZ-Objektiv

- Brennweite: 2,8 - 12 mm @ F2.0 – F2.4
- Sensor: 1/ 2,8" Zoll CMOS-Sensor
- Optischer Zoom: 4x
- Digitaler Zoom: 8-fach
- DWDR: 50dB
- Horizontaler Blickwinkel: 120° - 56,6° (weit - Tele)
- Schwenkung: 0° ~ 350°
- Neigung: 0° ~ 90°
- Mindestabstand: 10mm – 1500mm (weit - Tele)

Hardware-Standard

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3at

Minimalbeleuchtung

- IR aus: 0.01 lux
- IR ein: 0 lux
- IR-Entfernung: 10m (33 Fuß)
- IR LED-Wellenlänge: 850nm

Kompression

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Auflösung

- Hauptstream: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080 bis zu 20 fps
- Sekundärstream: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 bis zu 20 fps

Geräteschnittstelle

- 10/100 Mbit/s PoE+ Port
- Micro-SD Kartenslot
- 3,5 mm Mikrofon-/Lautsprecherbuchsen
- Stromanschluss
- Rückstelltaste

Micro SD Slot

- Unterstützt Micro-SD/SDHC/SDXC (nicht inbegriffen)
- Bis zu 256 GB

Audio

- 2-Wege-Audio
- 3,5 mm Mikrofon-/Lautsprecherbuchsen (Mikrofon und Lautsprecher nicht enthalten)

Protocols de Rede

- 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

Normen

- ONVIF Profil (S, G)

Maße

- 183 x 133,2 x 133,2 mm (7,2 x 5,25 x 5,25 Zoll)

Gewicht

- 0.9 kg (2 Pfund)

Betriebstemperatur

- -10° – 50° C (14° – 122° F)

Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Stromversorgung

- Eingang: PoE+
- Consumption: Max. 24 Watt

Verwaltungsschnittstelle

- Unterstützt mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch
- Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Verschlusszeit, Bildverstärkung, Tag-/Nacht-Schalter, Smart-IR, Gegenlichtkompensation (BLC), WDR (Wide Dynamic Range), Weißabgleich, digitale Rauschreduzierung (DNR), Spiegelung, Rotation, Szenemodus, Videostandard
- DWDR verbessert die Videoqualität bei kontrastreichem Tageslicht
- Digitale Rauschreduzierung entfernt digitales Rauschen aus dem Videosignal
- Aufzeichnung: auf Computer-, Micro-SD- oder SAMBA
- Zeit-, Datum- und Textstempel
- IP-Adressfilter
- Videoaufzeichnung: Geplant, Bewegungserkennung, Einbrucherkennung, Linienüberschreitungs- und Manipulationserkennung
- Bewegungserkennung: Definition von Bewegungserfassungsbereichen 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: Internet Explorer® oder Safari®

TRENDnetVIEW EVO Software

- 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

- Kostenlose iOS™ und Android™ App
- Ansicht von Live-Video auf Mobilgerät
- Momentaufnahmen
- Digitaler Zoom

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TV-IP460PI
- Schnellinstallationsanleitung
- Kamera-Befestigungshardware