





Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (V1.OR)

Die Megapixel HD-PoE-Internetkamera, Modell TV- IP572P, überträgt Videodaten in hoher Auflösung in Echtzeit über das Internet. Die Kamera braucht nicht in der Nähe einer Steckdose installiert zu werden, da Daten und Strom mit Hilfe der PoE-Technologie (Stromversorgung über Ethernet) über ein einziges Ethernetkabel übertragen werden (siehe die PoE-Switches und-Injektoren von TRENDnet).

1280 x 800 Megapixel (WXGA) Videos können mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde aufgenommen werden. Es lassen sich bis zu vier Videoprofile verwalten, um gleichzeitig Videos in hoher Qualität aufzuzeichnen und Videos geringer Auslösung auf einem kompatiblen Smartphone abzuspielen. Mit der beiliegenden kostenlosen Kameramanagement-Software lassen sich bis zu 32 Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören einstellbare Bereiche zur Erkennung / Aufzeichnung von Bewegungen, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, die H.264 / MPEG-4 / MJPEG-Bildkomprimierung, die Einblendung von Datum und Uhrzeit, ein Micro-SD-Kartensteckplatz für die Datensicherung, eine interaktive Audiofunktion (Lautsprecher nicht mitgeliefert), ein justierbares Objektiv sowie ein vierfacher digitaler Zoom. Im Lieferumfang ist ein Decken- / Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

PRODUKTÜBERSICHT

- Megapixel-Auflösung bis zu 1280 x 800 (WXGA)
- Kamera muss nicht in der Nähe einer Steckdose installiert werden: Daten und Strom werden über ein einziges Ethernetkabel übertragen
- Programmierbare Bewegungsmelderaufnahmen, zeitplangesteuerte Aufnahmen, Email Warnungen und vieles mehr mit hochwertiger Zu - satzsoftware
- 2-Wege Audio

Megapixel HD-PoE-Internetkamera





EIGENSCHAFTEN

- 1 Facher 10/100 MBit/s PoE-Auto-MDIX-RJ45
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität (können deaktiviert werden)
- 2-Wege Audio: integriertes Mikrofon und Audio-Ausgang für externe Lautsprecher
- · 4-facher digitaler Zoom
- Micro-SD-Kartensteckplatz*
- · Manuell fokussierbares Objektiv
- Gleichzeitige Übertragung und Aufzeichnung von bis zu 4 unterschiedlichen Videoprofilen
- Internetkameravideos zu einem 3GPP kompatiblen drahtlosen Endgerät streamen
- Dynamisches DNS
- Hochwertige H.264, MPEG-4- und MJPEG-Video-Aufzeichnung
- Unterstützt Auflösung von bis zu 1280 x 800 Bildpunkten bei bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- · Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, automatische Verstärkung, Rauschminderung, Sättigung, Schärfe, Regelung der Hintergrundbeleuchtung, Farbton, Frequenz, vertikale Bildumkehr, horizontale Bildspiegelung, Schwarz-Weiß-Modus
- · Auslösung bei Ereignissen: Bewegungserkennung oder digitales Eingangssignal
- · Reaktion bei Ereignissen: Sendung von Momentaufnahmen (bis zu 3 vor und 3 nach dem Ereignis) oder Videoaufzeichnung (bis zu 5 Sekunden vor und 10 Sekunden nach dem Ereignis) in Echtzeit an FTP oder E-Mail-Adresse
- · Samba-Unterstützung zur Aufzeichnung auf NAS-Laufwerk
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, und andere Internet-Protokolle
- · Systemsteuerung:
 - Definition von bis zu 20 Benutzerkonten
 - Einstellung von Datum und Uhrzeit oder Synchronisierung mit einem NTP-Server
- Schnelle universelle Plug & Play-Installation (UPnP)
- · Fuß und Montagesatz im Lieferumfang enthalten
- 3 Jahre Begrenzte Garantie
- * Eine Micro-SD Memorycard wird nicht mitgeliefert

Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (v1.0R)



FUNKTIONEN DER SECURVIEW PRO-KAMERASOFTWARE

- Ansteuerung von bis zu 32 Kameras
- Mit Windows und Microsoft Server 2008 kompatibel
- · Unterstützung mehrerer Sprachen
- Kameraanzeige
 - Voreingestellte Anzeigeoptionen
 - Programmierung eigener Anzeigeoptionen möglich
 - Anzeige im Vollbildmodus
 - Videoübertragungen lassen sich einfach an neuen Ort ziehen
 - Anzeigesequenz mehrerer Kameras programmierbar
 - · Bei erkannter Bewegung wird entsprechendes Videobild nach vorn gebracht
 - Leisten an oberem, unterem und seitlichem Rand können verborgen werden
 - Webbasierter Zugriff über Smartphones und Tablet-Computer
- Aufzeichnungsoptionen
 - · Programmierung wöchentlicher Aufzeichnungspläne
 - Aufzeichnung bei Erfassung von Bewegungen
 - Festlegung beliebig geformter Erfassungsbereiche
 - Festlegung des Ansprechwerts der Bewegungserkennung
 - Durch Ereignisse ausgelöste Aufzeichnungen
 - Einblendung von Datum und Uhrzeit
 - Maskierungen zur Abdeckung sensibler Bereiche
 - Gleichzeitige Speicherung einer einzigen Videoübertragung an mehreren Standorten
 - Festlegung von Aufzeichnungsmengen je nach Dauer oder Laufwerkgröße
 - Funktion zur Datenträgerbereinigung komprimiert und optimiert alte Dateien
 - Aufzeichnungsstatistiken vereinfachen Dateiverwaltung
- Suche und Wiedergabe
 - Zeitleiste erlaubt schnelles Auffinden der aufgezeichneten Inhalte
 - · Suche nach Bewegungen in kontinuierlichen Aufzeichnungen
 - Suche nach Bewegungen innerhalb eines festgelegten Bereichs (Teil des Sichtfeldes)
 - · Zeitraffer für Wiedergabesuche
- · Eintragung der Kameras auf Etagenplan
- Eintragung der Kameras in Google Maps™

Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (v1.OR)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAMERA			
Allgemein	 Sensor: 1/4" CMOS-Sensor Bord-Objektiv Brennweite: 4 mm F/No: 1.5 Mindestbelichtung: 1 lux Tiefenschärfe: 20 cm bis unendlich Sicht: Horizontale: 51.8° Vertikale: 33.8° Diagonal: 59.6° Digitaler Zoom: 4x 		
Audio	 Eingebautes Rundum-Mikrofon Empfindlichkeit: -40 dB +/- 3 dB (max 5 Metern) Frequenzbereich: 100~20000 Hz S/N: >60 dB Format: PCM / ADPCM Externer Lautsprecherausgang (Lautsprecher sind separat erhältlich) Zwei-Wege Audio mit Echounterdrückung 		
HARDWARE			
Netzwerk	IEEE 802.3u 10/100 MBit/s Auto-MDIX Fast Ethernet IEEE 802.3af Stromversorgung über Ethernet (PoE)		
LED-Anzeige	Power (Stromversorgung), Link/Act (Link/Aktivität)		
Micro-SD-Kartensteckplatz	Unterstützt Micro SD (SDHC, bis zu 32 GB)		
Rücksetztaste	Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück		
Stromverbrauch	• Max 3.15 Watts		
Stromversorgung	 Eingang: 100~240V, 50/60 Hz, 0.2A Ausgang: 5V, 1.2A Externes Netzteil 		
Abmessungen	• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 zoll)		
Gewicht	• 120 g (4.2 unzen)		
Temperatur	• Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)		
·	• Lagerung: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)		
Luftfeuchtigkeit	 Lagerung: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F) Max 95% (nicht kondensierend) 		

Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (v1.OR)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANFORDERUNGEN	
Verwaltungsoberfläche	 Internet Explorer 7.0 oder höher Safari 4 - 8
Benötigte Software	 Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) Windows Server 2003, 2008
SecurView Pro	Kanal: unterstützt bis zu 32 Kameras Aufnahme / Wiedergabe / Bewegungsmeldung / Audio
Unterstützte Netzwerkprotokolle	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Samba Client PPPoE UPnP LLTD RTP (Echtzeit Protokoll) RTCP (Echtzeit Kontroll Protokoll) RTSP (Echtzeit Stream Protokoll) 3GPP
VERWALTUNG	
System	Verwaltung über webbasiertes Programm NIPCA-Unterstützung
Zugriffs	Bis zu 20 Benutzerkonten
Backup / Wiederherstellung	Speichern / Abrufen von Konfigurationsdateien
Logbuch	Systemprotokoll bis zu 500 Einträge
Micro SD	Anzeigen, Herunterladen, Löschen von Dateien Formatierung und Ausgabe der Micro-SD-Karte
EINSTELLUNGEN	
Bild	 Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Weißausgleich, drehen, spiegeln (horizontal / vertikal), schwarz / weiss, in Gebäuden, im Freien, Zeitplanung Blende: 1/3.25s, 1/7.5s, 1/10s, und 1/15s
Video-Einstellung	 Profile 1: H.264 / MPEG-4 Auflösung: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps Profile 2: H.264 / MPEG-4 Auflösung: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps Profile 3: MJPEG Auflösung: 1280 x 800, 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Maximale Bildwiederholungsrate: 1280 x 800 @ 5fps, 640 x 400 / 320 x 192 @ 30fps JPEG Qualität: Niedrig, Ausreichend, Standard, Gut, Hervorragend Profile 4: H.264 / MPEG-4 Auflösung: 640 x 400, 320 x 192, 160 x 96 Maximale Bildwiederholungsrate: 30fps RTSP: http://ipcamera_jp/3gpp
3GPP	Video Format: MPEG-4 (keine Audio-Unterstützung) Protokolle: RTSP, RTP

Megapixel HD-PoE-Internetkamera TV-IP572P (v1.0R)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINSTELLUNGEN	
Aufnahme	 Auflösung: Definition individueller Auflösungen für bis zu 4 Profile Benötigter Speicherplatz: 32 MB (Minimum pro Profil) Aufnahmeart: Ereignisbezogen (Bewegungsmeldung), fortlaufend, und zeitplangesteuert
Reaktion bei Ereignissen	 Auslöseereignis: Bewegungsmeldung Aktion: Sendung von Momentaufnahmen oder Videoaufzeichnung in Echtzeit an FTP oder E-Mail-Adresse
Port Einstellungen	HTTP port: 80 (voreingestellt) RTSP port: 554 (voreingestellt)
Uhrzeit	Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit / Datum manuell stellen

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSINHALT

TV-IP572P
CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
Mehrsprachige Installationsanleitung
Netzwerkkabel (1.5 m / 5 ft.)
Netzteil (5V, 1.2A)
Kamera-Montageset

VERWANDTE PRODUKTE

TV-IP572PI	Megapixel-PoE-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP572WI	Megapixel Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP672PI	Megapixel-PoE-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDNET[®]

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

