





Megapixel HD Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP672W (V1.0R)

Die Megapixel HD Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion, Modell TV-IP672W, deckt einen großen Bereich ab ein hohes Maß an Videoüberwachung. Schwenken Sie die Kamera von Seite zu Seite über bemerkenswerte 340° und Vertikale Neigung um bis zu 115° über eine beliebige Internetverbindung. Die Wireless-N-Technologie bietet eine beispiellose drahtlose Reichweite und eine deutlich verbesserte Videoqualität. Dank der Wi-Fi-geschützten Installation (WPS) lässt sich die Kamera per Tastendruck in ein drahtloses Netzwerk integrieren.

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, eine automatische Schwenk- / Neigefunktion, Auto-Patrol, 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)
- Seitlich um 340° schwenkbar und in der Höhe um 115° neigbar
- Sehr schnelle Wireless-N-Verbindung
- Programmierbare Bewegungsmelderaufnahmen, zeitplangesteuerte Aufnahmen, Email Warnungen und vieles mehr mit hochwertiger Zu-satzsoftware
- · 2-Wege Audio



EIGENSCHAFTEN

- · Wi-Fi-kompatibel mit IEEE 802.11n-Geräten
- Auch mit Geräten nach IEEE 802.11g und IEEE 802.11b kompatibel
- WPS Taste f
 ür schnellen Aufbau einer WPS-Verbindung
- 1 Facher 10/100 MBit/s Auto-MDIX-RJ45 (für optionalen Kabelanschluss)
- 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
- Schwenken nach rechts oder links um 170°, insgesamt also um 340°
- Neigung um 90° nach oben und um 25° nach unten, insgesamt also um 115°
- Internetkameravideos zu einem 3GPP kompatiblen drahtlosen Endgerät streamen
- · Dynamisches DNS
- 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-Adresseseconds after the event) to FTP or email
- · Samba-Unterstützung zur Aufzeichnung auf NAS-Laufwerk
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- · Systemsteuerung:
 - Definition von bis zu 20 Benutzerkonten
 - · Einstellung von Datum und Uhrzeit oder Synchronisierung mit einem NTP-Server
- · Unterstützt drahtlose Verschlüsselung bis WPA2-PSK
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Fuß und Montagesatz im Lieferumfang enthalten
- 3 Jahre Begrenzte Garantie
- * Eine Micro-SD Memorycard wird nicht mitgeliefert



KAMERA-PROGRAMMIEREINRICHTUNGEN TRENDNETVIEW PRO

- · 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
 - · 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 Wireless-N Internetkamera mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP672W (v1.0R)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIO	<u> </u>
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) Zweiwegaudio
Schwenk- / Neigekopf	 Schwenk: -170° ~ +170° Neigekopf: 90° nach oben und 25° nach unten Voreingestellte Positionen: 10
HARDWARE	
Netzwerk	IEEE 802.3u 10/100 Mbit/s Auto-MDIX Fast Ethernet
LED-Anzeige	Power (Stromversorgung), Link/Act (Link/Aktivität)
WPS Taste	Aktivierung von WPS
Rücksetztaste	Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück
Datenschutz-Taste	Ein- / Ausschalten des Datenschutzmodus
Stromverbrauch	Max 10.5 Watts
Stromversorgung	 Eingang: 100~240V 50/60 Hz, 0.2A Ausgang: 12V, 1.25A Externes Netzteil
Abmessungen	• 113 x 113 x 130 mm (4.5 x 4.5 x 5.1 zoll)
Gewicht	• 503 g (1.1 pfund)
Temperatur	• Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) • Lagerung: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit	Max 90% (nicht kondensierend)
Zulassungen	• CE, FCC
ANFORDERUNGEN	
Verwaltungsoberfläche	 Internet Explorer 7.0 oder höher Firefox, Safari 4 - 8, und Chrome
Benötigte Software	 Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) Windows Server 2003, 2008
Pro-Software TRENDnetVIEW	Kanal: unterstützt bis zu 32 Kameras Aufnahme / Wiedergabe / Bewegungsmeldung / Audio



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ANFORDERUNGEN		
Unterstützte Netzwerkprotokolle	Prv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Samba Client PPPoE UPnP LLTD RTP (Echtzeit Protokoll) RTCP (Echtzeit Kontroll Protokoll) RTSP (Echtzeit Stream Protokoll) 3GPP (nur Video)	
DRAHTLOSE VERBINDUNG		
Standard	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n	
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.483 GHz ISM band	
Antenna	1 Abnehmbare 2 dBi-Dipolantenne mit Reverse-SMA-Anschluss	
Datenrate	802.11b: biz zu 11 Mbits/s 802.11g: biz zu 54 Mbits/s 802.11n: biz zu 150 Mbits/s	
Sicherheit	64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK	
Ausgangsleistung	802.11b: 17 dBm (normal) 802.11g: 15 dBm (normal) 802.11n: 14 dBm (normal)	
Empfangsempfindlichkeit	802.11b: -88 dBm at 11 Mbits/s 802.11g: -74 dBm at 54 Mbits/s 802.11n: -68 dBm at 300 Mbits/s	
Kanäle	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)	
VERWALTUNG		
System	Verwaltung über webbasiertes Programm	
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 (SDHC, bis zu 32 GB) 	
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 	



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINSTELLUNGEN		
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_ip/3gpp 	
3GPP	Audio format: AMR Video format: MPEG-4 Protokolle: RTSP, RTP, RTCP	
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	

Megapixel Wireless-N Internetkamera mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP672W (v1.0R)



ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSINHALT

TV-IP672W

CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)

Mehrsprachige Installationsanleitung

Netzwerkkabel (1.5 m / 5 ft.)

Netzteil (12V, 1.25A)

Kamera-Montageset

VERWANDTE PRODUKTE

TV-IP672WI	Megapixel Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion
TV-IP651WI	Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk- / Neigekopf und Zoomfunktion
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

