



## Megapixel HD Wireless Netzwerkkamera für Tag und Nachtaufnahmen mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP662WI (v1.0R)

- Schwenken und Neigen der Kamera über ein Mobilgerät
- 720p HD Megapixel Auflösung
- Sichtweite bei Nacht bis zu 7,5 Meter (25 Fuss)
- Sehr schnelle Wireless-N-Verbindung
- Versenden von Videoclips aus Bewegungs- und Geräuscherkennung per Email
- Videoaufzeichnung auf Micro-SD-Karte oder NAS-Gerät (separat erhältlich)
- 2-Wege Audio
- Kostenlose mobile Anwendung und professionelle Verwaltungssoftware

Die Megapixel HD Wireless Netzwerkkamera für Tag und Nachtaufnahmen mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion, Modell TV-IP662WI, bietet breitflächige Überwachung bei Tag und Nacht. Die Kamera kann über ein Mobilgerät geschwenkt und geneigt werden, Videos können auf Micro-SD-Karte aufgenommen werden und die Kamera kann Videoclips aus Bewegungsentdeckung per Email verschicken. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

## Eigenschaften



### Megapixel-Video

Erleben Sie 720p HD Megapixel-Video mit H.264 Videokomprimierung



### Nachtsicht

Nachtsicht auf bis zu 7,5 Meter (25 Fuss) in völliger Dunkelheit (Innenbewertung)



### Dynamische DNS-

Unterstützt Dyn.com und NO-IP.com dynamische DNS-Serviceanbieter



### Wireless N

Sehr schnelle Wireless-N-Verbindung



### PTZ

Schwenken, Neigen und Zoomen der Kamera über Ihr Mobilgerät



### Voreinstellung von Auto-Patrol

Definition voreingestellter Schwenk-/Neige-/Zoom-Punkte zur automatischen Kontrolle



### Digitaler Zoom

Heranzoomen auf bis zu vierfache Vergrößerung



### Bewegungs- und Geräuschmeldungsemails

Momentaufnahmen und Videoclips aus Bewegungs- oder Geräuschmeldung per Email



### Montagesatz

Halterung erlaubt Decke Anbringen



### 2-Wege Audio

Eingebautes Mikrofon und Möglichkeit, Lautsprecher eines Drittanbieters zu installieren (für Zweibegeaudio)



### Aufzeichnen

Aufzeichnen von Videos auf Micro-SD-Karte (bis zu 32 GB) oder auf einem Samba-Server



### Kostenlose Apps

Kostenlose TRENDnetVIEW Apple® und Android™ Apps bringen Live-Video auf mobile Geräte



### Kostenlose Software

Kostenlose professionelle TRENDnetVIEW Pro Software zum Verwalten von bis zu 32 TRENDnet Kameras

## Illustration Eines Netzwerks



## Technische Spezifikationen

### Objektiv

- Brennweite: 4,6 mm, F2,0
- Tiefenschärfe: 20 cm - unendlich
- Manuell fokussierbares Objektiv
- Sensor: 1/4" CMOS sensor
- Zoom: 4x Digitaler

### Sichtwinkel

- Diagonal: 58°
- Horizontale: 49°
- Vertikale: 31°

### Schwenk-/Neigekopf

- Schwenk: 330°
- Neigekopf: 115°
- Voreingestellte Positionen (nicht-fortlaufend)

### Mindestbelichtung

- IR aus: 1 lux
- IR an: 0 lux
- 7,5 meter (25 fuss) IR Distanzausleuchtung (Innenbereich)

### Video-Codex/Auflösung

- H.264: 1280 x 720 bis zu 30 fps
- MPEG4: 1280 x 720 bis zu 30 fps
- JPEG: 1280 x 720 bis zu 5 fps (oder 640 x 480 bis zu 30 fps)

### Audio

- Eingebautes Mikrofon
- 3,5 mm Audio-Buchse zum Anschließen von Lautsprechern

### Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

### Geräteschnittstellen

- 10/100 MBit/s Port
- Micro SD Port (bis zu 32 GB)
- Rücksetztaste
- WPS Taste
- LED-Anzeigen

- 3,5 mm Lautsprecher-Buchse
- Stromanschlüsse

### Netzwerkprotokolle

- IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour, ONVIF Profile S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

### Abmessungen

- Kamera: 128 x 100 x 113 mm (5,0 x 3,9 x 4,5 Zoll)
- Mit Klammern: 128 x 158 x 142 mm (5,0 x 6,2 x 5,6 Zoll)

### Gewicht

- Kamera: 326 g (11,5 unzen)
- Mit Klammern: 556 g (19,6 unzen)

### Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Luftfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

### Stromversorgung

- Eingang: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
- Ausgang: 12 V DC 1 A; Externes Netzteil
- Max. Verbrauch: 10,5 W

### Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

### Managementschnittstelle

- Bildeinstellungen: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, schwarz/weiß, Farbton, spiegel, flip, Gebäuden/Freien, Lichtfrequenz, Weißausgleich, Tag-/Nacht-Modus mit IR-Empfindlichkeitsanpassung, lange Verschlusszeit
- Aufnahme: zu einer Samba -Anteil, Micro SD-Karte oder durch Software
- Aufnahmeart: Fortlaufend, geplant, Bewegungs-, oder Geräuscherkennung
- Event-Trigger: Bewegungs- oder Geräuscherkennung als Vorfallauslöser
- Vorfallaufzeichnung: Momentaufnahme oder Video (bis zu 15 Sekunden)

- Vorfallaktivität: Email oder FTP-Benachrichtigung
- DynDNS: Unterstützung für NO-IP.com und Dyn.com
- Einstellungen: Max. 20 Anwenderkonten und Unterstützung für Fernverwaltung
- Kompatibilität: Internet Explorer® 9 oder höher, Safari® 4 oder höher

### TRENDnetVIEW Pro Software

- Unterstützt bis zu 32 Kameras
- Unterstützung mehrere Sprachen
- Einstellbare Aufnahmeoptionen (Bewegungserkennung, per Zeitplan, Event-Trigger)
- Suche und Wiedergabe
- Selbst einstellbare persönliche Sichteinstellungen und Optionen
- Kompatibel: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### TRENDnetVIEW App

- Kostenlose Apple® und Android™ Apps
- Sehen Sie Bilder von Ihrer Kamera auf Ihrem Mobilgerät
- Schwenk-/Neige-/Zoom-Steuerung
- Snapshotaufnahmen
- Digitaler Zoom
- Zweibegeaudio

### Packungsinhalt

- TV-IP662WI
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Dienstprogramme, Software und Bedienungsanleitung)
- Netzteil (12 V DC, 1 A) (1,5m/5 fuss)
- Netzkabel (1,8 m/6 fuss)
- Kameramontage-Hardware

