



Erweiterter Wireless Internet-Kameraserver mit Schwenk-/Neigekopf TV-IP400W

Die Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf stellt ein umfangreiches Überwachungssystem dar, mit dem qualitativ hochwertige Videoaufnahmen über eine drahtlose Netzwerkverbindung übertragen werden können. Durch den integrierten Prozessor und Webserver kann die Kamera als Einzelgerät verwendet werden, so dass die Benutzer überall auf der Welt über einen einfachen Webbrowser darauf zugreifen können. Die Kamera lässt sich ferngesteuert in fast alle Richtungen drehen und ermöglicht damit die Überwachung sensibler Orte gegen ein unerlaubtes Eindringen. Der integrierte CMOS-Sensor liefert klare und kontrastreiche Bilder und die leistungsstarke Software IPView stellt den Benutzern erheblich erweiterte Optionen für die direkte Speicherung der Videodaten auf der Festplatte eines Computers zur Verfügung. Mit Hilfe der IPView-Software können mehrere Kameras über einen einzigen Bildschirm überwacht werden. Sie enthält eine Bewegungserkennung zur automatischen Auslösung der Videoaufnahme sowie eine Funktion zur Versendung von Alarmmeldungen per E-Mail.

Eigenschaften

- WiFi-kompatibel mit IEEE-802.11b/g-Geräten im 2,4 GHz ISM-Frequenzband
- Unterstützt drahtlosen Infrastruktur- und Ad-Hoc-Modus
- Unterstützt 64/128-Bit WEP-Verschlüsselung (ASCII & HEX)
- Integrierte Schwenk-/Neigesteuerung für flexiblere Überwachung
- Unterstützt 4x digitalen Zoom für Großaufnahmen
- Unterstützt ActiveX-Control für Internet Explorer sowie Java-Applets für Internet Explorer und Netscape Navigator
- Erlaubt Fernzugriff über Webbrowser zur Anzeige von Livebildern
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Unterstützt Umgebung mit mehreren Betriebssystemen wie Windows und Macintosh
- Unterstützt Konfiguration mit Kennwortschutz über das Internet
- Leistungsfähige Anwendungssoftware Windows IPView für Überwachung, Bilderfassung und Videoaufzeichnung über mehrere Kameras (Windows 98/ME/2000/XP)
- Breite Vielfalt an Anwendungen für die Überwachung von Wohnhäusern, Büros, Banken, Krankenhäusern sowie zahlreiche private und öffentliche Überwachungsaufgaben
- 3 Jahre begrenzte Garantie

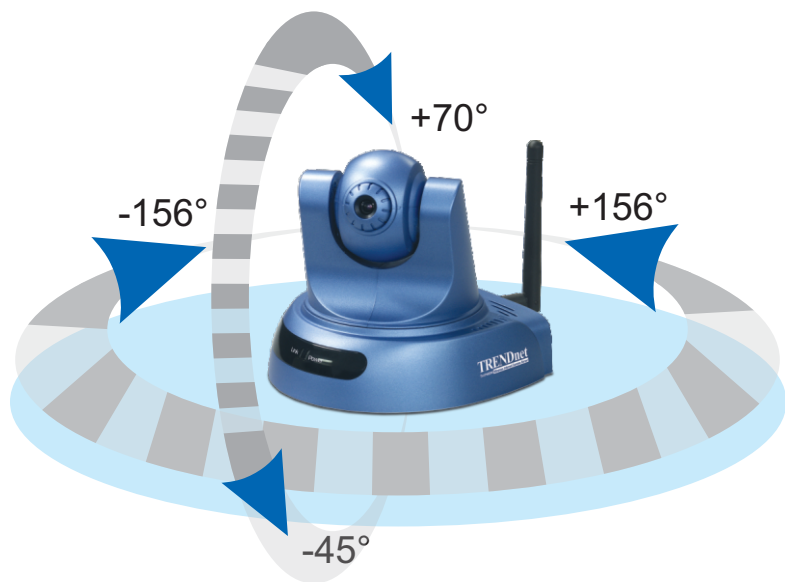
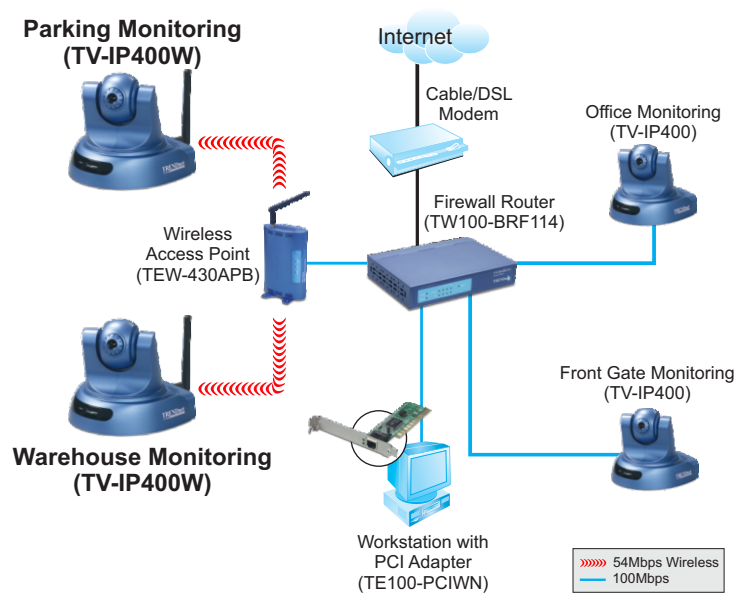
Erweiterter Wireless Internet-Kameraserver mit Schwenk-/Neigekopf TV-IP400W

Technische Angaben

Bildsensor	
Sensortyp	• 1/4" Farb-CMOS-Sensor
Resolution (Lösung)	• 640 x 480
Festes Objektiv	• Built-in f: 6.0mm F:1.8
Festes Objektiv	• 2,5 Lux, f 1,4, 3000 K Farbe
Kommunikation	
LAN	• 10/100 MBit/s Ethernet, Auto-Sensing
Protokoll	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, BOOTP, RARP, DHCP, PPPoE, DDNS, UPnP
Video/Bilder	
Bildfrequenz	• QCIF: 30 Bilder pro Sek. • CIF: 25 B/s • VGA: 10 B/s
Kompression / Auswahl	• JPEG / ja
Auflösung /Einstellung der Bildfrequenz	• 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480 / 1, 5, 7, 15, 20, Auto
Links/Rechts-Umkehrung	• Ja
Auf/Ab-Umkehrung	• Ja
Regelung von Verstärkung, Belichtung, Weißabgleich	• Automatisch
Digitaler Zoom	• 4x
Kompressionsrate	• 5 Stufen
Lichtfrequenz	• 50Hz / 60Hz
Software	
Browser	• Internet Explorer (5.0 oder höher) oder Netscape Navigator (6.0 oder höher)
Anwendung	• IPView-Software
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 98SE, ME, NT4, 2000,XP
System	
Prozessor	• RDC R2880
RAM/Flash	• 8 MB / 2 MB
Betriebssystem	• RTOS
Schwenken/Neigen	
Schwenken	• -156° bis +156°
Neigen	• 45° bis +70°
Einstellungen	• nach oben, unten, rechts, links, Mitte
Anforderungen	
Speichergröße	• 128 MB (256 MB empfohlen) • Pentium III, 450 MHz oder besser VGA-Auflösung: 800 x 600 oder höher
Technische/Umweltdaten	
Abmessungen	• 117x115x105 mm
Gewicht	• 0,3 kg
Stromverbrauch	• max. 8 Watt (1600 mA x 5 V)
Stromversorgung	• Externes Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
Luftfeuchtigkeit	• 5 - 95 % (nicht kondensierend)
Temperatur	• Betrieb: 5 °C bis 40 °C • Lagerung: -25 °C bis 50 °C
LED	• Stromversorgung: Grün • Link/Aktiv: Orange
Elektromagnetische Verträglichkeit	• FCC. CE

Erweiterter Wireless Internet-Kameraserver mit Schwenk-/Neigekopf TV-IP400W

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP400W
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Software & Bedienungsanleitung)
- Netzteil (5 V Gleichstrom, 2,5 A)
- RJ-45-Kabel (1,5 m)
- Stativgewinde

Verwandte Produkte

TV-IP200	Internet-Kameraserver
TV-IP200W	Drahtloser Internet-Kameraserver
TV-IP300	Erweiterter Internet-Kameraserver für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP300W	Erweiterter drahtloser Internet-Kameraserver für Tag- und Nachtaufnahmen

Bestellungs Informationen

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

