



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

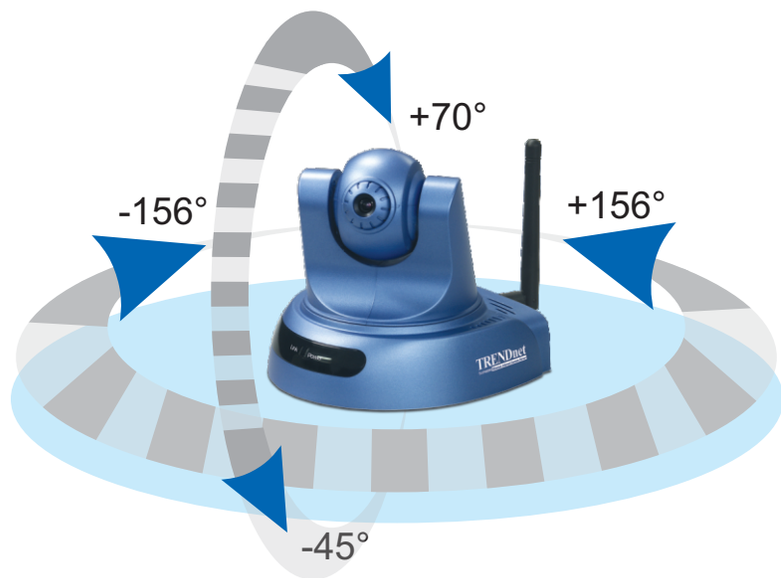
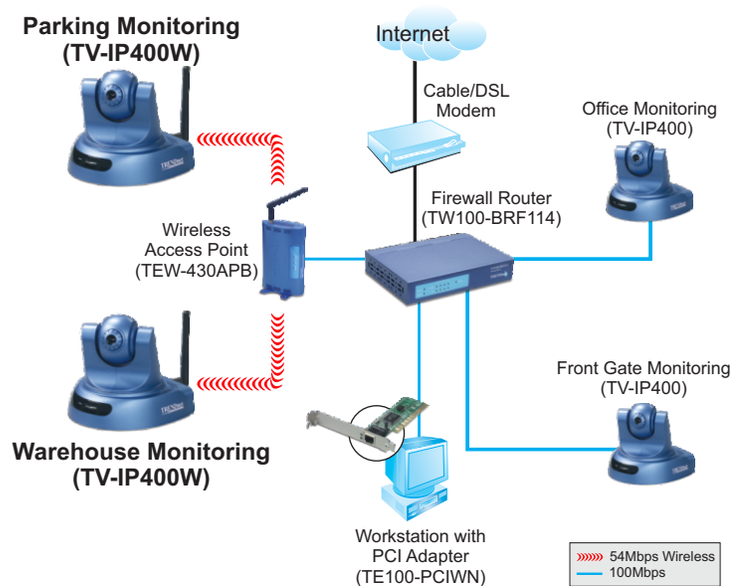
Erweiterter Wireless Internet-Kameraserver mit Schwenk-/Neigekopf TV-IP400W

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

