



SecurView Wireless-N Internetkamera TV-IP110WN(V2.0R)

Die SecurView Wireless-N Internetkamera (Modell TV-IP110WN) überträgt hochwertige Videodaten in Echtzeit über das Internet. Verwalten Sie Ihre Kamera von jedem Internetanschluss.

Die Wireless-N-Technologie bietet eine beispiellose drahtlose Reichweite und eine deutlich verbesserte Videoqualität. Dank der WiFi-geschützten Installation (WPS) lässt sich die Kamera per Tastendruck in ein drahtloses Netzwerk integrieren.

Mit der beiliegenden kostenlosen Kameramanagement-Software lassen sich bis zu 32 Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören die Bewegungserkennung/-aufzeichnung, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, eine MPEG-4/MJPEG-Bildkomprimierung und ein digitaler Zoom. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue IP-Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

EIGENSCHAFTEN

- WiFi-kompatibel mit IEEE 802.11n-Geräten
- Auch mit Geräten nach IEEE 802.11g und IEEE 802.11b kompatibel
- WPS Taste für schnellen Aufbau einer WPS-Verbindung
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität (können deaktiviert werden)
- eingebautes Mikrofon
- Ein 10/100 MBit/s Auto-MDIX-Fast-Ethernet-Port
- 1 x abnehmbare antenne
- 3-facher digitaler Zoom
- Dynamisches DNS
- Hochwertige MJPEG Video-Aufzeichnung
- Unterstützt Auflösung von bis zu 640 x 480 Bildpunkten bei bis zu 25 Bildern pro Sekunde
- Vollbild-Video-Modus
- Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, Sättigung und Spiegelbild (horizontal/vertikal)
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP E-Mail, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Aufzeichnung von Streaming-Videos auf Computer
- Unterstützt fortgeschrittene drahtlose Verschlüsselungsverfahren bis WPA2-RADIUS
- Zwei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen, automatische Videoaufzeichnungen und E-Mail-Benachrichtigungen
- Montagesatz wird mitgeliefert
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible SecurView Software: verwaltet bis zu 32 Kameras **
- 3 Jahre begrenzte Garantie

* Kostenloser SSL-Support mit mitgelieferter Software

** Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kamera	
Allgemein	• Sensor: 1/4" Farb-CMOS-Sensor • Auflösung: 640 x 480 pixels • Bord-Objektiv • Brennweite: 5.0mm • Blendenzahl (F/No): F2.8 • Mindestbelichtung: 1 Lux • Bilddiagonale: 52 °
Bild & Video	• Kompression: MJPEG • Belichtungsregelung, / Weißabgleich / Verstärkungsregelung: automatisch • Auflösung: bis zu 25fps bei VGA (640x480), 25fps bei QVGA (320x240), 25fps bei QQVGA (160x120)
Audio	• Eingebautes Rundum-Mikrofon • Empfindlichkeit: -48dB +/- 3dB (max. 5 Meters) • Frequenzbereich: 50~16000Hz
Hardware	
Netzwerk	• IEEE 802.3u 10/100Mbit/s Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED-Anzeige	• Stromversorgung, Link
Rücksetztaste	• Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück
Stromverbrauch	• 5 Watts
Stromversorgung	• 5V, 2.5A (Externes Netzteil)
Abmessungen	• 70 x 100 x 57mm (2.7 x 3.9 x 3.0 in.)
Gewicht	• Kamera: 155g (5.5 oz.) • Ständer: 135g (4.8 oz.)
Temperatur	• Betrieb bei: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Lagerung: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Luftfeuchtigkeit	• Max. 90% (nicht kondensierend)
Zulassungen	• CE, FCC
Anforderungen	
Verwaltungsoberfläche	• Internet Explorer 6.0 oder höher
Für SecurView Pro	• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)
SecurView Pro	• Kanal: unterstützt bis zu 32 Kameras • Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmeldung
Unterstützte Netzwerkprotokolle	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE, UPnP and SSL
Wireless	
Standard	• Basierend auf der IEEE 802.11n Technologie • kompatibel mit IEEE 802.11b/g
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antenna	• 1 Abnehmbare 2dBi-Dipolantenne mit Reverse-SMA-Anschluss
Datenrate (auto-fallback)	• 802.11n: bis zu 150Mbps • 802.11g: bis zu 54Mbps • 802.11b: bis zu 11Mbps
Sicherheit	• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK
Ausgangsleistung	• 802.11n: 15 ± 1 dBm 802.11b: 15 ± 1 dBm 802.11g: 18 ± 1 dBm
Empfangsempfindlichkeit	• 802.11n HT20: -67dBm • 802.11n HT40: -64dBm • 802.11g: -70dBm • 802.11b: -87dBm
Kanäle	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
Verwaltung	
Externe Anmeldung	• Remote-Management unterstützt
Backup / Wiederherstellung	• Speichern / Abrufen von Konfigurationsdateien
Einstellungen	
Aufnahme	• Aufnahmeart: Fortlaufende, zeitplangesteuerte oder Bewegungsmeldungen mit Software
Port Einstellungen	• HTTP port: 80 (voreingestellt)
Digitaler Zoom	• 3x
Dynamisches DNS	• Ja

SecurView Wireless N Internet Camera

TV-IP110WN(V2.0R)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Einstellungen

Uhrzeit	• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell stellen
SMTP	• Unterstützung von SMTP-Mail für bis zu 2 Konten
Systemprotokoll	• 100 Einträge (max.)

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TV-IP110WN
Mehrsprachige Installationsanleitung
CD Rom (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
Kameraständer
Netzteil (5VDC, 2.5A)

VERWANDTE PRODUKTE

TV-IP121WN	SecurView Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP312WN	SecurView Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP410WN	SecurView Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion
TV-IP422WN	SecurView Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion

KONTAKT 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
1-888-326-6061

