



SecurView Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP410WN(V1.0R)

Die SecurView Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion, Modell TV-IP410WN, deckt einen großen Bereich ab. Sie lassen sich seitlich um beeindruckende 330° schwenken und in der Höhe um 105° neigen.

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 SecurView Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören die Bewegungserkennung/-aufzeichnung, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, die Unterstützung für 3GPP, eine voreingestellte Schwenk-/Neigefunktion sowie ein digitaler Zoom. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

EIGENSCHAFTEN

- Wi-Fi-kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n-Netzwerken
- 3-facher digitaler Zoom
- 1 x 10/100MBit/s Fast-Ethernet-Port
- Drucktaste für WiFi-geschützte Installation
- Von beliebiger Internetverbindung aus seitlich um 330° schwenkbar und in der Höhe um 105°
- Hochwertige MPEG-4- und MJPEG-Video-Aufzeichnung
- Auflösung von bis zu 640 x 480 Bildpunkten
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität (können deaktiviert werden)
- Dynamisches DNS
- Netzwerkein-/ausgänge zur Verbindung mit Alarmsystem
- Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, horizontale/vertikale Bildspiegelung
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- Aufzeichnung von Streaming-Video auf Computer oder Netzwerkspeicherserver
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 und WPA-PSK/WPA2-PSK
- Zwei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen, automatische Videoaufzeichnungen und E-Mail-Benachrichtigungen
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible SecurView Pro Software: verwaltet bis zu 32 Kameras**
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

* Für die Überwachung mehrerer Kameras ist ein leistungsstarker Prozessor erforderlich

SPEZIFIKATIONEN

Kamera	
Allgemein	• Sensor: 1/4" Farb-CMOS-Sensor • Auflösung: 640 x 480 pixels • Bord-Objektiv • Brennweite: 4.0mm • Blendenzahl (F/No): F1.8 • Mindestbelichtung: 0.5 Lux • Bilddiagonale: 64 °
Schwenk-/Neigekopf	• Pan: +165~-165 degree • Tilt: +90 ~ -15 degree • Voreingestellte Positionen: 8 Positionen
Bild & Video	• Kompression: MPEG-4/MJPEG-Dualstream • Belichtungsregelung, Weißabgleich, Verstärkungsregelung: automatisch • Auflösung: bis zu 30fps for VGA (640x480), 30fps for QVGA (320x240), 30fps for QQVGA (160x120)
Hardware	
Netzwerk	• IEEE 802.3u 10/100Mbit/s Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED -Anzeige	• Stromversorgung, Link/Act
Rücksetztaste	• Stellt alle Einstellungen auf Herstellerstandard zurück
WPS-Taste	• Drucktaste für WiFi-geschützte Installation
Stromverbrauch	• 9 Watts max.
Stromversorgung	• 12 V DC, 1.5 A Externes Netzteil (3,5-mm-Stecker)
Abmessungen	• 70 x 100 x 57 mm (42.67 x 3.94 x 2.95 Zoll)
Gewicht	• 340 g (12 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
Network Protokolle	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTCP
Drahtlose Verbindung	
Standard	• Basierend auf der IEEE 802.11n Technologie • Kompatibel mit IEEE 802.11g/b
Frequenzbereich	• 2.4 ~ 2.4835GHz
Antenne	• 1 Abnehmbare 2dBi-Dipolantenne mit Reverse-SMA-Anschluss
Datenrate (Auto Fallback)	• 802.11n: bis zu 150MBit/s • 802.11g: bis zu 54MBit/s • 802.11b: bis zu 11MBit/s
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	• Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen
Einstellungen	
Bild	• Helligkeit, Schärfe, Sättigung, drehen, spiegeln (horizontal/vertikal)
Video	• Art des Encoders: MJPEG • Auflösung: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Bildwiederholungsrate: 1~ 30 fps • Kompression: 5 levels

SecurView Wireless-N Internetkamera mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion TV-IP410WN(V1.0R)

SPEZIFIKATIONEN

Einstellungen

Aufzeichnungsarten	• Aufzeichnungsarten: kontinuierlich, per Zeitplan oder bei Bewegungserkennung mit Software
Port Einstellungen	• HTTP port: 80 (voreingestellt)
Digitaler Zoom	• 3x
Dynamisches DNS	• Ja
Uhrzeit	• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell stellen
SMTP	• Unterstützung von SMTP-Mail für bis zu 2 Konten mit Software
Systemprotokoll	• 100 Einträge (max.)

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



Packungsinhalt

TV-IP410WN
Mehrsprachige Installationsanleitung
CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
Adaptateur de courant (12V DC, 1.5A)
Netzwerkkabel (1.8 m/5.9 ft.)
Kameraständer

Verwandte Produkte

TV-IP121WN	SecurView Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP312WN	SecurView Wireless-N Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen
TV-IP422WN	SecurView Wireless-N 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
Email: sales@trendnet.com

