



SecurView PoE Internet Dome-Kamera TV-IP252P (B1.0R)

Die SecurView PoE Internet Dome-Kamera (Modell TV-IP252P) bietet Enterprise-Class und Anwendungen. Die manipulationssichere Dome-Kamera kann von einer beliebigen Internetverbindung aus angesteuert werden.

Ihr Sichtwinkel lässt sich manuell um 350 Grad schwenken und in der Höhe um 160 Grad neigen. Die Kamera braucht nicht in der Nähe einer Steckdose installiert zu werden, da Daten und Strom mit Hilfe der PoE-Technologie (Stromversorgung über Ethernet) über ein einziges Ethernetkabel übertragen werden.

Mit der beiliegenden kostenlosen Kameramanagement-Software lassen sich bis zu 16 Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören die Bewegungserkennung und –aufzeichnung mit zwei Erkennungsfenstern, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, die Speicherung der Videos über Samba auf Netzwerkspeichergeräten, MPEG-4- und MJPEG-Bildkomprimierungen, eine interaktive Audiofunktion (Mikrofon und Lautsprecher sind separat erhältlich), E/A-Anschlüsse, eine digitale Zoomfunktion sowie ein analoger BNC-Videoausgang. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue IP-Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

Eigenschaften

- Aufzeichnung von Streaming-Videos auf Computer oder Netzwerkspeichergeräten
- Sichtwinkel lässt sich manuell seitlich um 350° schwenken und in der Höhe um 160° neigen
- Arbeitet mit IEEE 802.3af PoE kompatiblen Geräten zusammen
- 16-facher digitaler Zoom
- 1 x 10/100Mbps PoE-RJ-45-Ethernet-Ports
- Allgemeine Anschlüsse: 2 Eingänge, 1 Ausgang
- BNC-Videoausgang
- Optionaler Stromanschluss: Stromversorgung über optionalen Anschluss, wenn PoE-Netzwerkkabel nicht verwendet wird
- 3 kennwortgeschützte Berechtigungsebenen:
 - (1) Gastbenutzer: nur Anzeige der Videobilder und einfache Audiofunktion.
 - (2) Allgemeiner Benutzer: gesamter Funktionsumfang des Gastbenutzers sowie Einstellung der Anzeigeoptionen für die aktuelle Seite.
 - (3) Administrator: vollständiger Funktionsumfang
- Bildsteuerung: Brightness, contrast, saturation, sharpness, white balance, flip, mirror (horizontal/vertical)
- 3-facher digitaler zoom
- Hochwertige Dualstream MPEG-4- und MJPEG-Video-Aufzeichnung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Auflösung bis zu in VGA, 640 x 480 Pixel
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- 62 Grad Sichtwinkel, 4mm Brennweite und 2.0 F/No
- Email Warnung auf Bewegungsmelderauslösung und Bilderupload mit FTP
- Zwei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen
- Eingebauter SD Kartenslot für die Speicherung von Bildern und Videos direkt auf einer SD Speicherkarte (mic und speaker sold separately)
- Speicherung der Videodaten über Samba auf Netzwerkspeichergeräten
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kamera-Browser ist mit Internet Explorer 6.0 oder höher kompatibel
- Zusätzliche SecurView™ Software: Bis zu 16 SecurView Kameras gleichzeitig sehen und aufnehmen *
- Complimentary SecurView™ software: supports Windows 2000/XP/Vista operating systems
- einschließlich hardware-montage
- 3-jahre begrenzte garantie

** Zur Überwachung mehrerer Kameras benötigen Sie u.U. einen leistungsstarken Prozessor und eine Grafikkarte

SecurView PoE Internet Dome-Kamera

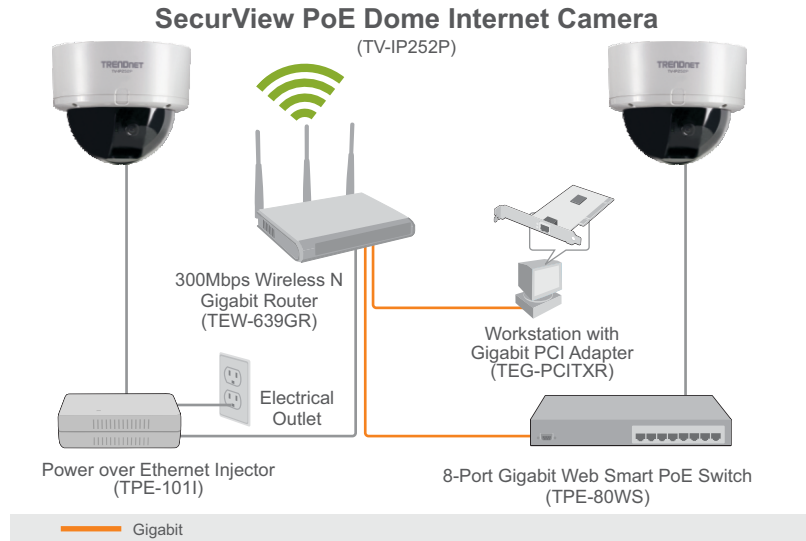
TV-IP252P (B1.OR)

Spezifikationen

Kamera	
Allgemein	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: 1/4" Farbiger CMOS SOC Bildersensor• Auflösung: 640 x 480 pixels• Brennweite: 4mm• F/No: F2.0 (IR-Objektiv)• Mindestbelichtung: 0.1 Lux @ F2.0• Betrachtungswinkel: horizontal: 62 Grad• Sicht: Horizontale: 51° Vertikale: 45° Diagonal: 64°
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Eingebautes Rundum-Mikrofon (separat erhältlich)• Audio codec: PCM/AMR• Externe Lautsprecher / Audio-Ausgang, Mono (separat erhältlich)
Bild & Video	<ul style="list-style-type: none">• Kompressionsrate: MPEG-4/MJPEG--Dualstream, 3GPP• Spiegelbild: vertikal / horizontal• Auflösung: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) Bis zu 30fps
Manuelles Schwenken/Neigen/Drehen	<ul style="list-style-type: none">• Pan: +175 ~ -175• Winkel: +80 ~ -80• Rotate: +90 ~ -90
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• 2 Eingangs and 1 Ausgangs
TV-out	<ul style="list-style-type: none">• BNC connector/ 1 Vp-p/ 75 Ohms
Hardware	
Netzwerk	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, Link/Aktivität
Rücksetztaste	<ul style="list-style-type: none">• Reset Einstellungen
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 8 watts (max)
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• 12V DC, 1.5A (Externes Netzteil)
Abmessungen (B x T x H)	<ul style="list-style-type: none">• 140 x 120 x 140mm (5.51 x 4.72 x 5.51in.)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• Kamera: 600g (5.8oz.)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Lagerung: -15°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Systemanforderungen	
Ansicht	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 oder mehr
Benötigte Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000, XP, Vista
SecurView™ Software	<ul style="list-style-type: none">• Kanal: Unterstützt bis zu 16 Kameras• Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmelder/Audio
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP Server• Samba Client• PPPoE• UPnP, Bonjour• RTP (Echtzeit Protokoll)• RTSP (Echtzeit Stream Protokoll)• RTCP (Echtzeit Kontroll Protokoll)
Einstellungen	
Bild	<ul style="list-style-type: none">• Helligkeit, Sättigung, Bildschärfe, Spiegeln (horizontal/vertikal)
Aufnahme	<ul style="list-style-type: none">• Helligkeit, Kontrast, Rauschunterdrückung, Sättigung, Bildschärfe, Weißausgleich, Drehen, Spiegeln (horizontal/vertikal), Schwarz-Weiss Modus• Speichergröße: 32MB (Mindest)
Schnappschuss	<ul style="list-style-type: none">• Auslösemoment: Bewegungsmeldung• Auslösemoment: Bewegungsmeldung und digitaler Eingangssignal• Aktion: Warnemail verschicken und/oder FTP Upload
Port Einstellungen	<ul style="list-style-type: none">• HTTP port: 80 (Rückstellung)• RTSP port: 554 (Rückstellung)
Digitaler Zoom	<ul style="list-style-type: none">• 3x
Dynamisches DNS	<ul style="list-style-type: none">• Ja
Uhrzeit	<ul style="list-style-type: none">• Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell einstellen

SecurView PoE Dome Internet Camera TV-IP252P (A1.0R)

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP252P
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- CD-ROM (Software & Bedienungsanleitung)
- Kat.-5-Ethernetkabel (1,8 m) / 5.9 ft)
- Adapter GPI0
- Kameraständer (12V Gleichstrom, 1.5A)

VERWANDTE PRODUKTE

TPE-80WS	8-facher webbasierter Gigabit-Smart-PoE-Switch
TV-IP422W	Drahtlose SecurView-Internetkamera für Tag- und Nachtaufnahmen mit Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion
TPE-101i	PoE-Injector

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