



Einzelkanal PoE Analog zu IP Video Encoder TV-VS1P (V1.0R)

Das TRENDnet Einzelkanal PoE Analog zu IP Video Encoder Modell TV-VS1P bietet fortgeschrittene IP-basierte kamerafunktionen für eine herkömmliche analoge CCTV-Kamera an. Analoge Videosignale werden digital umgewandelt, Video über Internetverbindung ansehen; Videos auf Server aufnehmen; und Verwaltung von Bewegungsmelderaufnahmen und Email-Warnungen. Kamera muss nicht in der Nähe einer Steckdose installiert werden: Daten und Strom werden über ein einziges Ethernetkabel übertragen.

Der TV-VS1P wandelt analoge Videosignale mit Auflösungen von bis zu 704 x 480 Pixeln (4CIF) zu 30 Frames pro Sekunde für H.264, MPEG-4, oder MJPEG Videokompression um. Die Zwei-Wege Audiounterstützung erleichtert Audioaufnahmen und Zwei-Wege Verbindungen. Remote Pan/Tilt/Zoom und Auto Patrol von Pelco D kompatiblen PTZ Kameras werden unterstützt. Erweiterte Funktionen beinhalten Bewegungsmelderaufnahmen, Email-Warnungen, geplante Aufnahmeabschnitte, 3GPP Unterstützung, Samba Client Unterstützung, Eingang/Ausgang Ports vom Netzwerk zu Alarmsystemen, Datum und Uhrzeit sowie weitere Texteinblendungen, Maskeneinblendungen für die Ausblendung sensibler Bereiche, einen SD Speicherkartenslot, und digitales Zoom. Dieses Kompaktgerät kann auf fast allen Oberflächen montiert werden.

ZEIGENSCHAFTEN

- IEEE 802.3af PoE gerätekompabil
- 1-Facher 10/100MBit/s PoE-RJ45
- Optionaler Stromanschluss für Installationen ohne PoE
- SD/SDHC-Kartenslot *
- BNC Videoausgang- und Videoeingangsbuchsen
- Audiounterstützung: Eingebaute Audiobuchsen für zusätzliche Mikrofone und Lautsprecher von Dritten
- Netzwerkein-/ausgänge zur Verbindung mit Alarmsystem
- Diagnoseversorgung und Link-LEDs
- Vier Installationshalterungen
- 3x digitaler Zoom
- Pelco D Pan/Tilt/Zoom Unterstützung: Auto-Patrol Pan Tilt mit bis zu 32 Sichtknoten festlegen
- Hochwertige H.264, MPEG-4 und MJPEG Video-Aufzeichnung
- Auflösung von bis zu 704 x 576 Bildpunkten mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Internetkameravideos zu einem 3GPP kompatiblen drahtlosen Endgerät streamen
- Dynamisches DNS
- Bildsteuerung: Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Sättigung und breite dynamische Bereichskorrektur (WDRC)
- Datum-, Zeit- und andere Texteinblendungen
- Maskierungen zur Abdeckung sensibler Bereiche
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, E-Mail, HTTP, Samba und andere Internet-Protokolle
- Aufnahmeart: kontinuierlich, per Zeitplan oder bei Bewegungserkennung mit Software
- Aufzeichnung von Streaming-Videos auf Computer oder Netzwerkspeichergerät mit Samba-Unterstützung
- Drei einstellbare Fenster für Bewegungserkennung mit aktuellen Momentaufnahmen, Email
- Warnung auf Bewegungsmelderauslösung und Bilderupload mit FTP
- Ereignisauslöser: Bewegungsmeldung oder Eingang/Ausgang Signal
- Ereignis-Reaktion: Emailwarnung, Sofort-Schnappschuss oder Videoaufnahme
- Versendung von Sofortnachrichten über Jabber-Server an Jabber-Clients
- Unterstützt Priorisierung der Dienstqualität (QoS) mit Netzwerknoten für differenzierte Dienste (DSCP)
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

* Eine SD/SDHC Memorycard wird nicht mitgeliefert

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Video	<ul style="list-style-type: none">• Videoeingang: CVBS / 1 Vp-p±0.2 / 75 Ohms ; BNC Anschluss• Videoausgang: CVBS /1 Vp-p /75 Ohms; BNC Anschluss
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Line In: 3,5 mm Mikrofon-Eingang/Ausgang• Line Out: 3,5 mm Audio-Eingang/Ausgang• S/N-Verhältnis: < 60dB• Codec: PCM/AMR• Zwei-Wege Audio
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• Masse, allgemeiner Ein-/Ausgang, DV12V Ausgang, RS485 TX+/TX-
SD-Kartenslot	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt SD/SDHC (bis zu 32GB)
Schwenk-/Neigekopf und Zoomfunktion	<ul style="list-style-type: none">• Protocol: Pelco D• Voreingestellte Positionen: 32• Auto Patrol

HARDWARE

Netzwerk	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps/s Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung , Link
Rücksetztaste	<ul style="list-style-type: none">• Für Neustart drücken und loslassen• 5 Sekunden lang für Zurückstellen auf Werkseinstellungen gedrückt halten
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 7 Watts
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• 12V, 1.5A Externes Netzteil (Optionaler Stromanschluss für Installationen ohne PoE)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 160 x 109 x 36 mm (6.3 x 4.3 x 1.4 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 445g (15.7 oz.)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb be: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Lagerung: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max. 85% (nicht kondensierend)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SYSTEMANFORDERUNGEN

Verwaltungsoberfläche	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 oder höher
Utility starten	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP

ANSTEUERUNG

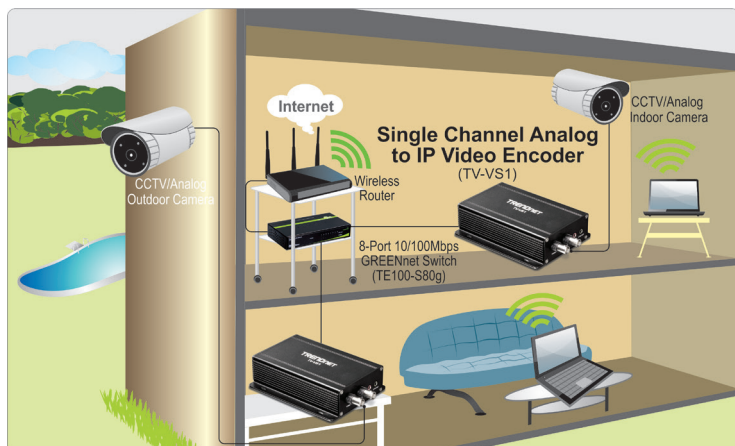
Fernsteuerung	<ul style="list-style-type: none">• Remote-Management unterstützt
Backup / Wiederherstellung	<ul style="list-style-type: none">• Speichern / Abrufen von Konfigurationsdateien

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINSTELLUNGEN

Bild	<ul style="list-style-type: none">• Helligkeit, Sättigung, Bildschärfe und Spiegeln (horizontal/vertikal)
Videoencoder	<ul style="list-style-type: none">• Art des Encoders: H.264, MPEG4, MJPEG• Auflösung/ Frame rate (Automatik-Fühler) 704 x 480, 352 x 240, 176 x 120, bis zu 30 fps (NTSC) 704 x 576, 352 x 288, 176 x 144, bis zu 25 fps (PAL)• Kompression: 5 Stufen
Aufnahme	<ul style="list-style-type: none">• Aufnahmeart: kontinuierlich, per Zeitplan oder bei Bewegungserkennung mit Software
Port Einstellungen	<ul style="list-style-type: none">• HTTP port: 80 (Rückstellung), RTSP (554)
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
SMTP	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt bis zu 2 Ziel-Emailkonten
Systemprotokoll	<ul style="list-style-type: none">• 100 Einträge (max)

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TV-VS1P
Mehrsprachige Installationsanleitung
CD-ROM (Dienstprogramm & Bedienungsanleitung)
Netzwerkkabel (1.8 m / 6 ft.)
Allgemeiner Anschluss
Audio Y Kabel (3,5 mm)
Netzteil (12 VDC, 1.5 A)
Kamera-Montageset

VERWANDTE PRODUKTE

TV-VS1	Single Channel Analog to IP Video Encoder
TPE-S80	8-Port 10/100Mbps PoE Switch
TPE-224WS	24-Port 10/100Mbps Web Smart PoE Switch with 4 Gigabit Ports and 2 Mini-GBIC Slots

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com