



ProView PoE-Internet-Kamera TV-IP512P (V1.0R)

Der ProView PoE-Internet-Kamera mit interaktiver Audiofunktion überträgt hochwertige Videodaten in Echtzeit über das Internet und lässt sich von einer beliebigen Internetverbindung aus ansteuern.

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 32 Kameras von TRENDnet ansteuern. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören die Bewegungserkennung/-aufzeichnung, E-Mail-Benachrichtigungen, zeitgesteuerte Aufzeichnungen, eine MPEG-4/MJPEG-Bildkomprimierung, eine interaktive Audiofunktion, E/A-Anschlüsse, ein abnehmbares Objektiv, ein digitaler Zoom sowie ein integrierter SD-Kartensteckplatz, über den die Bilder direkt auf einer Speicherkarte abgelegt werden können. Im Lieferumfang ist ein Decken-/Wandmontagesatz enthalten, und das hellgraue IP-Kameragehäuse fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein.

Eigenschaften • Arbeitet mit IEEE 802.3af PoE kompatiblen Geräten zusammen

- 16-facher digitaler Zoom
- 1x 10/100Mbps Schneller-Fast-Ethernet-port
- Input/Output Ports zu Netzwerksicherheitssystemen und weiteren Geräten
- Erstklassige MPEG-4 und MJPEG Videoaufnahmen mit bis zu 30 Frames pro Sekunde
- Auflösung bis zu in VGA: 640 x 480 Pixel
- 1x abnehmbare 6mm, F1.8, CS Objektivfassung
- Hardware für Wand- und Deckenmontage inbegriffen
- Verwaltung von bis zu 20 Benutzerprofilen
- Möglichkeit zum Hören und Kommunizieren mit Anderen im Kamerasichtbereich mittels des Computers
- Unterstützt TCP/IP-Netzwerkbetrieb, SMTP-E-Mail, HTTP und andere Internet-Protokolle
- Eingebauter SD Kartenslot für die Speicherung von Bildern und Videos direkt auf einer SD Speicherkarte*
- Videostreamaufnahmen auf Computerfestplatte, SD Karte oder Netzwerkspeicher
- Email Warnung auf Bewegungsmelderauslösung und Bilderupload mit FTP
- Mehrfach einstellbares Bewegungsmelderfenster mit Echtzeitaufnahmenfunktion
- Schnelle universelle Plug&Play-Installation (UPnP)
- Kompatible IPView Pro 2.0 Software: Verwaltung von bis zu 32 Kameras ***
- 3 Jahre begrenzte Garantie

* Unterstützt kein SSL mit Kostenloser Software

** SD-Speicherkarte sind separat erhältlich

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

ProView PoE-Internet-Kamera

TV-IP512P (V1.0R)

Technische Spezifikationen

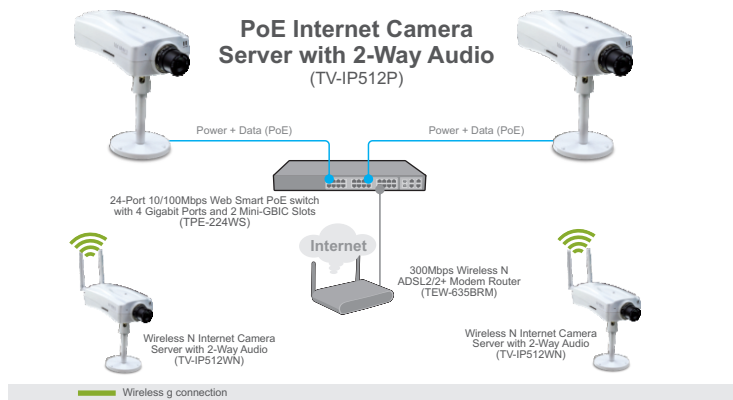
Kamera	
Allgemein	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: 1/4" Farbiger CMOS SOC-Bildersensor• Auflösung: 640 x 480 pixels• Linse: 1/3" CS-Mount, auswechselbar• Brennweite: 6mm• F/No: F1.8• Minimum illumination: 0.5 Lux @ F1.8• Naheinstellgrenze: 70cm• Betrachtungswinkel: Diagonale 44 Grad
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Eingebautes omni-direktionale Rundum-Mikrofon• Empfindlichkeit: -48dB +/- 3dB (Reichweite: max. 5 Meter)• Frequenzbereich: 50~16000Hz• S/N: 50dB• Externer Lautsprecher Ausgang• Zwei-Wege Audio mit Echounterdrückung• Codec: ARM/PCM
Bild & Video	<ul style="list-style-type: none">• Kompression: MPEG-4 / MJPEG• Profile: Bis zu 4 Profile gleichzeitig• Belichtung/Weißausgleichsregelung: Automatisch• Auflösung: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) Bis zu 30fps
I/O Connector	<ul style="list-style-type: none">• Ausgang: 2 Sätze (pin 1/2, pin 3/4)• Eingang: 1 Sätze (pin 5/6)• RS-485: 1 Sätze (pin 7/8)
SD slot	<ul style="list-style-type: none">• Gesicherte Digitalkarte (bis zu 16G)
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">• Power (grün), Link (grün)
Rücksetztaste	<ul style="list-style-type: none">• Reset Einstellungen
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 9 Watts
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• 12V, 1.5A Externes Netzteil
Abmessungen (B x T x H)	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 in.)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 in.)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• Kamera: 260g (9.2 oz.)• Ständer: 116g (4.1 oz)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F)• Lagerung: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Anforderungen	
Ansicht	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 oder höher
Benötigte Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Kanal: Unterstützt bis zu 32 Kameras• Aufnahme/Wiedergabe/Bewegungsmelder/Audio
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP Server• Samba Client• PPPoE• UPnP AV• RTP (Echtzeit Protokoll)• RTCP (Echtzeit Kontroll Protokoll)• RTSP (Echtzeit Stream Protokoll)
Ansteuerung	
Konten	<ul style="list-style-type: none">• Bis zu 20 Benutzerkonten
Fernsteuerung	<ul style="list-style-type: none">• Remote Management unterstützt
Backup / Wiederherstellung	<ul style="list-style-type: none">• Konfigurationsdaten abspeichern/wiederherstellen
Logbuch	<ul style="list-style-type: none">• Systemlogbuch: bis zu 500 Eintragungen

ProView PoE-Internet-Kamera TV-IP512P (V1.0R)

Technische Spezifikationen

Einstellungen	
Bildeinstellung	<ul style="list-style-type: none"> Helligkeit, Kontrast, Rauschunterdrückung, Sättigung, Bildschärfe, Weißausgleich, Drehen, Spiegeln (horizontal/vertikal), Schwarz-Weiss Modus
Video	<ul style="list-style-type: none"> 1-2 Profile <ul style="list-style-type: none"> Art des Encoders: MPEG-4 und MJPEG Auflösung: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Bildfrequenz: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Feste Bitrate: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M 3 Profile <ul style="list-style-type: none"> Art des Encoders: MJPEG Auflösung: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Bildfrequenz: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Feste Bitrate: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M 4 Profile (nur für Mobilgeräte) <ul style="list-style-type: none"> Encoding type: MPEG-4 Resolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Bildfrequenz: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Fixed bit rate: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Aufnahme	<ul style="list-style-type: none"> Auflösungen: 4 Profile Speichergröße: 32MB (Minimum) Aufnahmearart: Ereignisbasiert (Bewegungsmeldung und digitaler Eingangsauslöser), fortlaufend und planmäßig
Schnappschuss	<ul style="list-style-type: none"> Auslösemoment: Bewegungsmeldung und digitaler Eingangssignal Aktion: Warnemail verschicken und/oder FTP Upload
Port Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> HTTP port: 80 (voreingestellt) RTSP port: 554 (voreingestellt)
Digital Zoom	<ul style="list-style-type: none"> 16x
Dynamisches DNS	<ul style="list-style-type: none"> Yes
Uhrzeit	<ul style="list-style-type: none"> Mit NTP Server synchronisieren oder Uhrzeit/Datum manuell einstellen

Illustration eines Netzwerks



Packungsinhalt

- TV-IP512P
- Programm-CD mit Bedienungsanleitung
- Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:
- Cat. 5 Ethernetkabel (1.5m/ 5ft.)
- Netzteil (12V, 1.5A)
- Montagesatz für Gestell

Bestellungs Informationen

TV-IR500	6mm F/1.8 1/3" CS-Mount IR Lens
TS-S402	SATA-II/III-Netzwerkspeicher mit 2 Einschüben
TPE-224WS	Webbasierte 24-fache 10/100 MBit/s Smart-Switch mit 4 Gigabit-Ports und 2 gemeinsam genutzten Mini-GBIC-Steckplätzen

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

