



Dôme de caméra Internet PoE SecurView TV-IP252P (B1.0R)

Le dôme du Secure View POE de camera internet TV-IP252P est conçu pour une application intérieur de surveillance.

Visualisez les images et gérez les dômes résistants des caméras IP au départ de n'importe quelle connexion Internet.

Faites pivoter manuellement la camera sur 350 degrés et faites-la basculer sur 160 degrés pour trouver son angle de vue final. Pas besoin d'installer cette caméra près d'une source de courant, l'alimentation électrique et les données sont reçues via un simple câble Ethernet grâce à la technologie Power over Ethernet (PoE)

Gérez jusque 16 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Les fonctions avancées comprennent l'enregistrement de la détection de mouvements avec deux fenêtres de détection de mouvements, les alertes par e-mail, les sessions d'enregistrement programmées, le client Samba enregistre les vidéos sur les dispositifs de stockage du réseau, la compression duale de flux d'images MPEG-4/MJPEG, la compatibilité avec un système audio bidirectionnel (micros et diffuseurs vendus séparément), des ports d'entrée et de sortie, un zoom numérique et une prise de sortie vidéo analogique BNC. Un kit d'installation mural ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra IP se fond dans la majorité des environnements.

Caractéristiques

- Enregistrez des vidéos en continu sur votre ordinateur ou votre serveur réseau
- Faites pivoter la caméra de 350° et faites la basculer de 160° pour déterminer l'angle de vision définitif
- Compatible avec les périphériques 802.3af PoE
- 1 port 10/100Mbps PoE RJ-45 Ethernet
- Port GPIO : 2 ports entrant, un port sortant
- Sortie TV BNC
- Port d'alimentation optionnel : l'alimentation est fournie par le port d'alimentation optionnel si le câble PoE de mise en réseau n'est pas utilisé
- 3 niveau d'autorisation protégés par mot de passe : (1) Invité : Visualisation de la vidéo avec son unidirectionnel ; (2) Utilisateur général : Fonctions semblables à celles de l'Invité ainsi que contrôle des options de visualisation de la page des images en direct ; (3) Administrateur : gestion complète des commandes
- Commande des images: Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), mode noir/blanc
- Zoom numérique 3x
- Enregistrement vidéo des flux MJPEG et MPEG-4 de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Résolution allant jusqu'à VGA: 640 x 480 pixels
- Supporte la mise en réseau TCP/IP, la messagerie SMTP, le HTTP, Samba et les autres protocoles Internet
- Angle de vision à 62 degré, distance focale de 4mm et 2.0 F/No
- Envoie de clichés vers le FTP, l'e-mail et les mémoires flash
- Contrôlez deux fenêtres de détection de mouvements réglables avec instantanés ponctuels
- Le client Samba enregistre les vidéos sur les dispositifs de stockage du réseau
- Le client Samba enregistre les vidéos sur les dispositifs de stockage du réseau
- Quick Universal Plug and Play (UPnP) installation
- Le navigateur de la caméra peut être utilisé via Internet Explorer 6.0 ou au delà
- Logiciel complémentaire SecurView™ : visionne et enregistre jusqu'à 16 caméras SecurView simultanément **
- Logiciel complémentaire SecurView™ : Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 2000/XP/Vista
- Included mounting hardware
- Garantie limitée de 3 ans

** Le contrôle de plusieurs caméras peut nécessiter un processeur et une carte graphique à hautes performances

Dôme de caméra Internet PoE SecurView

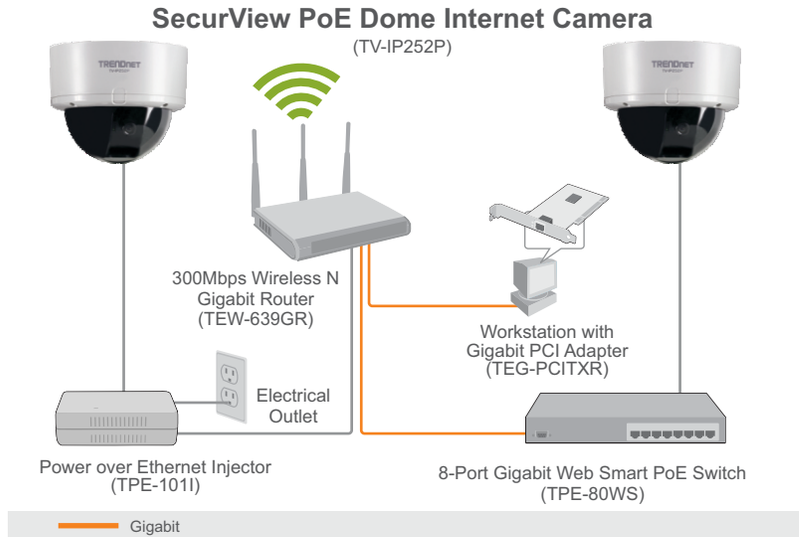
TV-IP252P (A1.0R)

Spécifications

Caméra	
Général	<ul style="list-style-type: none">• Capteur: capteur CMOS SOC 1/4" couleur• Résolution: 640 x 480 pixels• Distance focale: 4mm• F/No: F2.0 (Board Lens)• Minimum illumination: 0.1 Lux @ F2.0• Vue: Horizontal: 51° Vertical: 45° Diagonal: 64°
Audio	<ul style="list-style-type: none">• External mic/audio in (sold separately)• External speaker/audio out; mono (sold separately)• Audio codec: PCM/AMR
Image & Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Compression: Flux dual MPEG-4/MJPEG, 3GPP• Mirror image: vertical/horizontal• Résolution: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) up to 30fps
Frequency	<ul style="list-style-type: none">• /A: NTSC/60Hz• /EU: PAL/50Hz
Pivotement/basculement/rotation manuels	<ul style="list-style-type: none">• Pan: +175 ~ -175• Tilt: +80 ~ -80• Rotate: +90 ~ -90
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• 2 input and 1 output
TV-out	<ul style="list-style-type: none">• BNC connector/ 1 Vp-p/ 75 Ohms
Hardware	
Network	<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, link/act
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialise les paramètres
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 8 watts (max)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur secteur externe 12V DC, 1.5A
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 140 x 120 x 140mm (5.51 x 4.72 x 5.51 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• Caméra: 600g (5.8oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Entreposage: -15°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Configuration	
Pour visionner	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 ou supérieur
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000, XP, Vista
SecurView™ Software	<ul style="list-style-type: none">• Canal: supporte jusqu'à 16 caméras• Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP• Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP• HTTP Server• Client Samba• PPPoE• UPnP, Bonjour• RTP (Protocole en temps réel)• RTSP (Protocole de contrôle en temps réel)• RTCP (Protocole de streaming en temps réel)
Paramètres	
Image	<ul style="list-style-type: none">• Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), mode noir/blanc
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">• Type d'enregistrement: base sur événement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu et planifié• Taille de stockage: 32MB (minimum)
Prise de photo	<ul style="list-style-type: none">• Evènement déclencheur: détection de mouvement ou signal d'entrée numérique• Action: Envoie un email d'alerte et/ou téléchargement par FTP
Paramètres de Port	<ul style="list-style-type: none">• HTTP port: 80 (par défaut)• RTSP port: 554 (par défaut)
Zoom Numérique	<ul style="list-style-type: none">• 3x
DNS dynamique	<ul style="list-style-type: none">• Oui
Heure	<ul style="list-style-type: none">• Synchronise avec serveur NTP ou réglage de l'heure/date manuellement

Dôme de caméra Internet PoE SecurView TV-IP252P (A1.OR)

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TV-IP252P
- MGuide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM contenant l'utilitaire et le guide de l'utilisateur
- Câble Ethernet de Cat. (1.8 m / 5.9 ft)
- Adaptateur GPIO
- Adaptateur secteur (12VDC, 1.5A)

Produits en relation

TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports
TV-IP422W	Caméra Internet SecurView sans fil jour/nuit Pan/Tilt/Zoom
TPE-101i	Injecteur Power over Ethernet

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061