





Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom TV-IP600 (V1.0R)

Le Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom (modèle TV-IP600) permet une surveillance en temps réel sur une surface étendue. Contrôlez les personnes dans le champ de vision de votre caméra depuis n'importe quelle connexion Internet. Obtenez un champ de vision plus étendu avec une seule caméra sans fil, en la faisant pivoter de 312 et en la faisant basculer de 115°, le tout à distance.

Gérez jusque 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fournit gratuitement. de montage contre un mur ou au plafond. Parmi les fonctions de pointe, vous trouverez l'enregistrement et la détection de mouvements, les alarmes par e-mail, les sessions d'enregistrement programmées, le balayage horizontal et vertical automatique et le zoom numérique. La qualité parfaite de l'image, les fonctions de pivotement et de basculement (pan and tilt) et d'enregistrement de cette caméra en font l'outil idéal pour la maison, les petites entreprises et pour une utilisation professionnelle.

CARACTÉRISTIQUES

- Un port Fast Ethernet à auto négociation MDIX RJ-45 10/100Mbps
- Compression vidéo MJPEG à 30 images par seconde (max.)
- Résolution Mégapixel jusqu'à 4VGA: 1280 x 960 pixels
- Pan: -156° ~ +156° et tilt: -45° ~ +70°
- · Définit jusqu'à 24 points de visualisation prédéfinis
- 4 x Digital Zoom
- · Créé jusqu'à 64 comptes d'utilisateurs
- Image pleine couleur, contrôles de la saturation et du contraste
- Contrôles de l'exposition/balance des blancs
- Fonction de pivotement de l'image qui règle l'image lorsque la camera est retournée
- Matériel de fixation au plafond et sur les murs inclus
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, SMTP email*, HTTP, et d'autres protocoles Internet
- Enregistrez de la vidéo en streaming sur votre ordinateur ou périphérique de stockage réseau (après mappage)
- Alertes par email de détection de mouvement ; téléchargement par ftp et enregistrement continu à partir d'un logiciel complémentaire
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2,0: gère jusqu'à 32 caméras**
- 3 ans de garantie
- * Ne prend pas en charge SSL
- ** la supervision de multiples caméras peut nécessiter un microprocesseur puissant

Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom TV-IP600 (V1.0R)



SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA	
Général	 Capteur: capteur d'image CMOS SOC 1/4" couleur Résolution du capteur: 640 x 480 pixels Lentille Board Distance focale: 4.57mm N° de firmware: F1.9 Eclairage minimum:1 lux@F1.9 Profondeur de mise au point:20cm à l'infini angle de vue: horizontal: 46° vertical: 35°
Image & Vidéo	 Compression: MJPEG Contrôle de l'exposition, de la température de couleur Résolution: VGA (640x480) jusqu'à 15 images/secondes, QVGA (320 x 240) jusqu'à 30 images/seconde, QQVGA (160x120) jusqu'à 30 images/seconde
Pan/Tilt	 Pan: -156° ~ +156° Tilt: -45° ~ +70° Positions de préréglage: 24 positions
MATÉRIEL	
Réseau	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
Voyants lumineux	• Power, Link
Bouton de réinitialisation	Réinitialisation des paramètres
Consommation	• 8 watts
Alimentation	Adaptateur secteur externe 5V , 2.5A
Dimensions	• 112 x 112 x 110mm (4.4 x 4.4 x 4.3 pouces)
Weight	• 450g (1lb)
Température	 De fonctionnement :5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) De stockage:-25°C ~ 50°C (13°F ~ 122°F)
Certifications	• CE, FCC
CONFIGURATION NÉCESSAIRE	
Pour visualiser la caméra	Internet Explorer 6.0 ou supérieur, Safari 2.0 ou supérieur, Firefox 2.0 ou supérieur, Opera, Netscape, Google Chrome
Pour exécuter le logiciel	Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement
Protocoles réseau supportés	 IP, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Server PPPoE UPnP
GESTION	
Compte	Jusqu'à 64 comptes utilisateurs*
Télécommande	Gestion à distance appuyé
Sauvegarde / Restauration	Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration

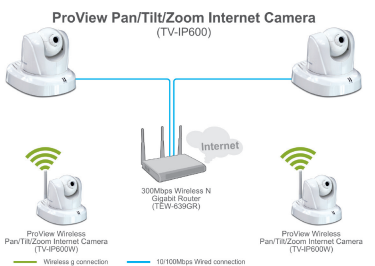
Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom TV-IP600 (V1.0R)



SPÉCIFICATIONS

PARAMÉTRAGES	
Image	• Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), noir/blanc
Vidéo	 Encoding type: MJPEG Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Taux d'image: 1, 5, 7, 15, 20, Auto Compression: 5 niveaux
Enregistrement	Type d'enregistrement: En continu, sur détection de mouvement ou par détection programmée avec le logiciel
Paramètrages des ports	Port HTTP:80 (par défaut)
Zoom numérique	• 4x
DNS dynamique	• Oui
Heure	Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date
SMTP	Prise en charge de mail SMTP

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENUIDE L'EMBALLAGE

CUNTENU DE L'EMBALLAGE	
TV-IP600	
CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)	
Guide d'installation rapide en plusieurs langues	
Câble Ethernet de catégorie 5 (1.5m/5ft.)	
Adaptateur de courant (12V, 1.5A)	
Kit de fixation de la caméra	

PRODUITS EN RELATION

TWG-BRF114	Routeur pare-feu Gigabit à 4 ports
TS-S402	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
TV-H400	Boîtier en forme de dôme pour caméra IP pour usage à l'extérieur avec chauffage et ventilateur

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

