





Caméra Internet PoE ProView Mégapixel TV-IP522P [V1.OR]

La caméra Internet PoE ProView MégaPixel (modèle TV-IP522P) transmet les vidéos en temps réel à travers Internet avec une résolution allant jusqu'à 1280 x 960. On peut gérer jusqu'à quatre profils vidéos pour enregistrer une vidéo de qualité mégapixel H.264 tout en faisant en même temps du streaming de contenu sur un téléphone portable compatible 3GPP. 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 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fournit gratuitement. Les fonctions avancées comportent la prise en charge du client Samba, l'enregistrement de détection de mouvement, des alertes par email, des sessions d'enregistrement planifiées, une compression d'image H.264/MPEG-4/MJPEG, une audio à 2 voies, des ports d'entrée/sortie, un objectif amovible, un zoom numérique 16x, quatre profils vidéos, et un slot de carte mémoire SD intégré pour stocker des images directement sur une carte mémoire. Le boîtier en aluminium extrudé de la caméra a des fixations de montage en haut et en bas et il possède un kit de montage contre un mur ou au plafond.

Caractéristiques

- Appareil conforme à PoE IEEE 802.3af
- 1 port 10/100Mbps RJ-45 Power over Ethernet (PoE)
- 1x objectif CS de 4mm amovible, F1.4~360
- Ports d'entrée/sortie aux systèmes d'alarme réseau et d'autres périphériques
- Audi 2 voies: micro intégré, prise jack pour un micro supplémentaire pour une autre personne, et une prise jack de haut-parleur pour un haut-parleur tiers (vendu séparément)
- Composition manuelle du réglage Iris
- Zoom jusqu'à 16x
- Résolution Mégapixel jusqu'à 4VGA: 1280 x 960 pixels
- Enregistreùent vidéo H.264, MPEG-4 et MJPEG de haute qualité jusque 30 images par seconde.
- Gestion jusqu'à 4 profils vidéos
- · Vidéo de caméra Internet en streaming vers un appareil sans fil compatible 3GPP
- · Matériel de fixation au plafond et sur les murs inclus
- Fixations de montage de la caméra en haut et bas
- · Ecoutez et parlez avec des personnes dans le champ de vue de votre caméra via votre ordinateur
- · Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, Samba et d'autres protocoles Internet
- L'emplacement intégré pour carte SD vous permet de stocker des photos ou des vidéos directement sur la carte mémoire SD*
- Définition de la caméra en mode jour, nuit, intérieur, en extérieur, ou automatique
- Enregistrez de la vidéo en streaming sur votre ordinateur, carte SD ou périphérique de stockage réseau
- · Champs réglables de détection de mouvement
- Type d'enregistrement: basé sur évènement (détection de mouvement et déclencheur sur entrée numérique), continu, et planifié
- Enregistrement de détection de mouvement, alerte par email, déclencheur sur sortie, et téléchargement d'images via FTP
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2,0: gère jusqu'à 32 caméras** et 3 ans de garantie

^{*} La carte mémoire SD est vendu à part.

^{**}la supervision de multiples caméras peut nécessiter un microprocesseur puissant

Caméra Internet PoE ProView Mégapixel TV-IP522P [V1.OR]

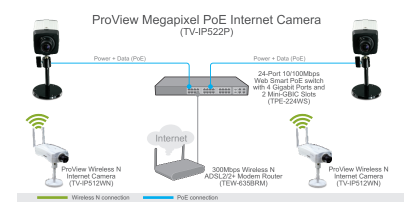
Spécifications

Caméra	
General	 Capteur:capteur d'image couleur CMOS de 1/2.5" Sensor Resolution: 2592(H) x 1944 (V) Résolution: 1280 x 960 pixels Objectif : Monture CS ½", remplaceable Distance focale:4mm N° de firmware:F1.4 Sensibilité du capteur: 1.4V/lux-sec (550nm) Eclairage minimum:0.5 lux@F1.4 Profondeur de mise au point:70cm à l'infini Angle de vue: Horizontal: 55.70 degree (1280x960 mode) 43.21 degree (1280x720 mode) 55.70 degree (640x480 mode) Vertical: 70.30 degree (1280x960 mode) 70.29 degree (1280x720 mode) 82.70 degree (640x480 mode) Diagonale: 82.70 degree (1280x960 mode)
Audio	 Micro omnidirectionnel intégrée interne: -48dB + 3dB(5 metres max) Fréquence:10~10000Hz Rapport signal/bruit: >60dB Diffuseurs vendus séparément Audio double voie avec suppression d'écho Codec: ARM/PCM
Image & Vidéo	 Compression: Simultanée H.264/MPEG-4/MJPEG Profils: jusqu'à 4 profils simultanés ICR intégré Contrôle de l'exposition, de la température de couleur: automatic Résolution: 4VGA (1280x960) jusqu'à 15 images/secondes, HDTV (1280x720) jusqu'à 15 images/seconde, VGA (640x480) jusqu'à 30 images/seconde
Connecteur E/S	 Sortie 12volts continu (broches ½) Entrée: 2 fiches (broches 3/4, broches 5/6) Output: 1 set (pin 7/8) RS-485 : 1 fiche (broches 9/10)
Slot carte SD	Carte Secure Digital (jusqu'à 16Go)
Matériel	
Réseau	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet IEEE 802.3af PoE
Voyants lumineux	Alimentation (vert), Liaison (vert)
Bouton de réinitialisation	Réinitialisation des paramètres
Consommation	Entrée PoE : 9 watts (max)
Alimentation	Adaptateur secteur externe 12V , 1.5A
Dimensions	• 200 x 65 x 55 mm (7.9 x 2.6 x 2.2 in.)
Dimension de support	• 128 mm (4.7 in.)
Poids	Caméra: 455g (1lb) Support: 116g (4.1 oz)
Température	• de fonctionnement :0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • de stockage: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Certifications	• CE, FCC
Configuration néc	essaire
Pour visualiser la caméra	Internet Explorer 6.0 ou supérieur
Pour exécuter le logiciel	Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio
Protocoles réseau supportés	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP Samba Client PPPoE UPnP RTP (Real Time Protocol) RTSP (Real Time Streaming Protocol)
Gestion	
Compte	Jusqu'à 20 comptes utilisateurs
Télécommande	Gestion à distance appuyé
Sauvegarde/Restauration	Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration
Connexion	Connexion système jusqu'à 500 entrées

Caméra Internet PoE ProView Mégapixel TV-IP522P [V1.0R]

Paramétrages		
Image	Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), noir/blanc, mode jour, nuit, intérieur, extérieur	
Vidéo	Sortie du capteur: 4VGA mode Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264 Résolution: 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240 Taux d'image maximum: 15fps Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente Sortie du capteur: HDTV mode Encoding type: JPEG / MPEG4 / H.264 Résolution: 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176 Taux d'image maximum: 15fps Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente Sortie du capteur: VGA mode Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264 Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Taux d'image maximum: 30fps Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente	
Enregistrement	 Résolution: multiple profils Capacité de stockage nécessaire 32 Mo (minimum) Type d'enregistrement: basé sur évènement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu, et planifié 	
Capture d'écran	 Evènement de déclenchement: détection de mouvement ou signal d'entrée numérique Action: envoi d'alerte par email et/ou téléchargement avec FTP 	
Paramètrages des ports	HTTP port: 80 (par défaut) RTSP port: 554 (par défaut)	
Zoom numérique	• 16x	
DNS dynamique	• Oui	
Heure	Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date	

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TV-IP522P
- 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

TV-IP512P	Caméra Internet PoE ProView
TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports
TPE-224WS	Le switch PoE Web smart 10/100/ Mbps à 24 ports avec 4 ports gigabit et 2 logements Mini-GBIC partagé:

Information pour commander

TRENDIET

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: <u>www.trendnet.com</u> Email: sales@trendnet.com **1-888-326-6061**