



## 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
- Enregistre à 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 événement (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 [V1.0R]

### Spécifications

Caméra	
General	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capteur: capteur d'image couleur CMOS de 1/2.5" • Sensor Resolution: 2592(H) x 1944 (V) • Résolution: 1280 x 960 pixels</li><li>• Objectif : Monture CS 1/2", remplaçable • Distance focale: 4mm • N° de firmware: F1.4</li><li>• Sensibilité du capteur: 1.4V/lux-sec (550nm) • Eclairage minimum: 0.5 lux@F1.4 • Profondeur de mise au point: 70cm à l'infini</li><li>• 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) • 70.30 degree (640x480 mode) Diagonale: • 82.70 degree (1280x960 mode) • 77.90 degree (1280x720 mode) • 82.70 degree (640x480 mode)</li></ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Micro omnidirectionnel intégrée • interne: -48dB + 3dB(5 metres max) • Fréquence: 10~10000Hz • Rapport signal/bruit: &gt;60dB</li><li>• Diffuseurs vendus séparément • Audio double voie avec suppression d'écho • Codec: ARM/PCM</li></ul>
Image & Vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compression: Simultanée H.264/MPEG-4/MJPEG • Profils: jusqu'à 4 profils simultanés</li><li>• ICR intégré • Contrôle de l'exposition, de la température de couleur: automatic</li><li>• Résolution: 4VGA (1280x960) jusqu'à 15 images/secondes, HDTV (1280x720) jusqu'à 15 images/seconde, VGA (640x480) jusqu'à 30 images/seconde</li></ul>
Connecteur E/S	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sortie 12volts continu (broches 1/2) • Output: 1 set (pin 7/8)</li><li>• Entrée: 2 fiches (broches 3/4, broches 5/6) • RS-485 : 1 fiche (broches 9/10)</li></ul>
Slot carte SD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carte Secure Digital (jusqu'à 16Go)</li></ul>
Matériel	
Réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet • IEEE 802.3af PoE</li></ul>
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation (vert), Liaison (vert)</li></ul>
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réinitialisation des paramètres</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrée PoE : 9 watts (max) • Entrée courant continu: 8 watts (max)</li></ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe 12V , 1.5A</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 x 65 x 55 mm (7.9 x 2.6 x 2.2 in.)</li></ul>
Dimension de support	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 mm (4.7 in.)</li></ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caméra: 455g (1lb) • Support: 116g (4.1 oz)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• de fonctionnement : 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • de stockage: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Configuration nécessaire	
Pour visualiser la caméra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internet Explorer 6.0 ou supérieur</li></ul>
Pour exécuter le logiciel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li></ul>
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras • Enregistrement/Lecture/Détection de mouvement/Audio</li></ul>
Protocoles réseau supportés	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client</li><li>• HTTP • Samba Client • PPPoE • UPnP • RTP (Real Time Protocol) • RTCP (Real Time Control Protocol)</li><li>• RTSP (Real Time Streaming Protocol)</li></ul>
Gestion	
Compte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 20 comptes utilisateurs</li></ul>
Télécommande	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion à distance appuyé</li></ul>
Sauvegarde/Restauration	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sauvegarde/récupère les fichiers de configuration</li></ul>
Connexion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connexion système jusqu'à 500 entrées</li></ul>

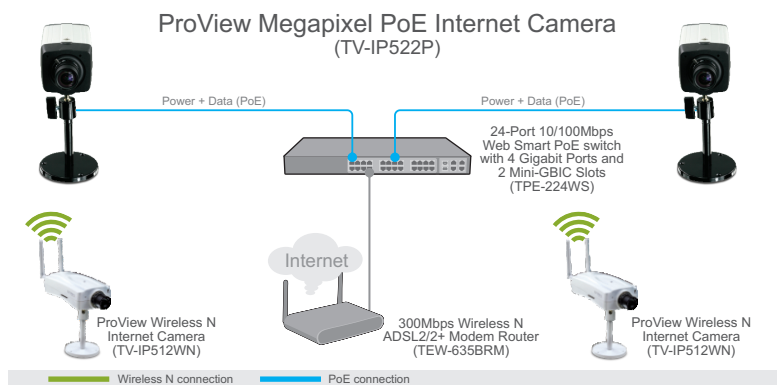
# Caméra Internet PoE ProView Mégapixel

## TV-IP522P [V1.0R]

### Paramétrages

<b>Image</b>	Luminosité, contraste, réduction du bruit, saturation, finesse, balance des blancs, basculement, miroir (horizontal/vertical), noir/blanc, mode jour, nuit, intérieur, extérieur
<b>Vidéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie du capteur: 4VGA mode <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264</li> <li>Résolution: 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240</li> <li>Taux d'image maximum: 15fps</li> <li>Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente</li> </ul> </li> <li>Sortie du capteur: HDTV mode <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG4 / H.264</li> <li>Résolution: 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176</li> <li>Taux d'image maximum: 15fps</li> <li>Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente</li> </ul> </li> <li>Sortie du capteur: VGA mode <ul style="list-style-type: none"> <li>Encoding type: JPEG / MPEG-4 / H.264</li> <li>Résolution: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120</li> <li>Taux d'image maximum: 30fps</li> <li>Qualité JPEG: faible, assez bonne, Standard, bonne, Excellente</li> </ul> </li> </ul>
<b>Enregistrement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résolution: multiple profils</li> <li>Capacité de stockage nécessaire 32 Mo (minimum)</li> <li>Type d'enregistrement: basé sur événement (détection de mouvement et déclencheur d'entrée numérique), continu, et planifié</li> </ul>
<b>Capture d'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evènement de déclenchement: détection de mouvement ou signal d'entrée numérique</li> <li>Action: envoi d'alerte par email et/ou téléchargement avec FTP</li> </ul>
<b>Paramétrages des ports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTP port: 80 (par défaut)</li> <li>RTSP port: 554 (par défaut)</li> </ul>
<b>Zoom numérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16x</li> </ul>
<b>DNS dynamique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> </ul>
<b>Heure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure/la date</li> </ul>

### 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

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

### 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

**1-888-326-6061**