



Caméra internet Jour/Nuit PoE Megapixel HD extérieure TV-IP322P (v1.0R)

La Caméra internet Jour/Nuit PoE Megapixel HD extérieure, modèle TV-IP322P, permet une excellente vision mégapixel de nuit dans l'obscurité complète à plus de 20 mètres. Cette caméra est prête pour une installation en extérieur avec un boîtier extérieur IP66 à l'épreuve des vandales et des conditions climatiques. 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)

Enregistrez des vidéos avec une résolution H.264 1280 x 1024 pixels (SXGA) jusqu'à 15 images par seconde ou 640 x 480 pixels (VGA) jusqu'à 30 images par seconde. Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Parmi les fonctions de pointe, on trouve, l'enregistrement de la détection de mouvements, les alertes par e-mail, les sessions d'enregistrement programmées, la compression d'images H.264 / MPEG-4, la compatibilité 3GPP, la compatibilité client Samba, des ports d'entrée et de sortie pour mettre les systèmes d'alarme en réseau, l'affichage en surimpression de l'heure, de la date et de texte, dissimulation des surimpressions pour dissimuler des zones sensibles et zoom numérique. Un kit de montage mural ou au plafond est fourni et un pare-soleil protège la caméra de la lumière directe.

APERÇU DU PRODUIT

- Champ de vision étroit pour la surveillance à longue distance
- Vision de nuit jusqu'à 20 mètres
- Prêt pour une installation en extérieur avec un degré d'imperméabilité IP66
- Résolution Mégapixel jusqu'à 1280 x 1024
- Economisez les frais d'installation avec le Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par e-mail avec le logiciel gratuit

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt pour une installation en extérieur avec un boîtier imperméable IP66 à l'abri des vandales
- Appareil conforme à PoE IEEE 802.3af
- 1 x 10/100 Mbps PoE Auto-MDIX RJ-45 port
- Port d'alimentation optionnel pour les installations non PoE
- emplacement pour carte SD / SDHC *
- Ports d'entrée / sortie (GPIO) sur systèmes d'alarme de réseau et d'autres périphériques
- Enregistre vidéo H.264, MPEG-4 et MJPEG de haute qualité
- Résolution jusqu'à 1280 x 1020 pixels à 15 images par seconde et jusqu'à 640 x 480 pixels à 30 images par seconde
- Vidéo de caméra Internet en streaming vers un appareil sans fil compatible 3GPP
- Puissantes ampoules infrarouge pouvant permettant l'enregistrement dans l'obscurité complète sur des distances allant jusqu'à 20 mètres
- Le son bidirectionnel s'active en installant un micro et des diffuseurs tiers non fournis
- DNS dynamique
- Commande des images: Brillance, contraste, saturation et réflexion horizontale / vertical de l'image
- Surimpression de la date, de l'heure et de texte
- Masquez les surimpressions pour dissimuler des zones sensibles
- Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, Samba et d'autres protocoles Internet
- Configuration automatique DHCP IPv6
- Enregistrez des vidéos sur votre ordinateur ou votre dispositif de serveur réseau grâce à la compatibilité Samba
- Trois fenêtres ajustables de détection des mouvements avec instantanés, détection de mouvement déclenchée par alertes d'email et téléchargement d'image via FTP
- Envoyez des messages instantanés vers le client Jabber via le serveur Jabber
- Compatible Quality of Service (QoS) avec Differentiated Services Code Point (DSCP)
- Installation rapide avec l'Universal Plug and Play (UPnP)
- Logiciel complémentaire IPView Pro 2,0: gère jusqu'à 32 caméras**
- 3 ans de garantie

* La carte mémoire SD est vendu à part

** La supervision de multiples caméras peut nécessiter un microprocesseur puissant

SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA	
Général	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Détecteur de couleur CMOS 1 / 3" 2 Megapixels• Résolution du capteur: 1280 x 1024 pixels• Lentille Board• Distance focale: 12 mm• Ouverture (F / No): F1,8• Eclairage minimum: 0 Lux (Vision de nuit)• Angle de vue:<ul style="list-style-type: none">• Diagonale: 28,5°• Horizontal: 22,7°• Vertical: 17,2°
Image & Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Compression: H.264, MPEG-4, et MJPEG• Contrôle de l'exposition, de la température de couleur, du gain: automatique• ICR intégré
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Micro entrant extérieur• Sensibilité: -48 dB + / - 3 dB• Fréquence: 50~16000 Hz• S/N: >60 dB• Format: PCM / AMR
Pan / Tilt / Zoom	<ul style="list-style-type: none">• Protocole: Pelco D, Pelco P• Positions de pré-réglage: 32• Balayage automatique
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• Sol, GPIO entrant / sortant, RS485, 12 V DC, 24 V AC
Slot carte SD	<ul style="list-style-type: none">• Compatible SD / SDHC (Jusqu'à 32 GB)
MATÉRIEL	
Réseau	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet• IEEE 802.3af PoE
Voyants lumineux	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Lien
Longueur d'onde IR	<ul style="list-style-type: none">• 850 nm
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialisez ou restaurez les paramètres par défaut d'origine
Alimentation par Ethernet (PoE)	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation PoE sur fiche RJ-45 3,6 pour alimentation + et sur fiche 1,2 pour alimentation-
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 9,5 Watts Max
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100 ~ 240 V AC, 0,5 A, 50~60 Hz• Sortie: Adaptateur secteur externe 12 V, 1,5 A (Pour les installations non PoE)
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 235 x 110 x 89 mm (9,3 x 4,3 x 3,5 pouces)
Weight	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 kg (3,2 livres)
État de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">• Température: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)• Vitesse du vent: 130 km/hr• Humidité: Max 90% (pas de condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC, IP66

SPÉCIFICATIONS

CONFIGURATION NÉCESSAIRE

Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7,0 ou supérieur
SecurView Pro tourne sur	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32 / 64-bit), Vista (32 / 64-bit), XP (32 / 64-bit), Windows Server 2003, 2008
Logiciel SecurView Pro 2,0	<ul style="list-style-type: none">• Canal: prise en charge de jusqu'à 32 caméras• Enregistrement / Lecture / Détection de mouvement
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, et RTCP

GESTION

Identification à distance	<ul style="list-style-type: none">• Gestion à distance appuyé
Sauvegarde / Restauration	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde / récupère les fichiers de configuration

PARAMÉTRAGES

Image	<ul style="list-style-type: none">• Luminosité, saturation, finesse, miroir (horizontal / vertical)
Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Type d'encodage: H.264, MPEG-4, MJPEG• Compression: 5 niveaux• Résolution / Taux d'image:<ul style="list-style-type: none">• SXGA (1280 x 1024) Jusqu'à 15 fps• VGA (640 x 480) Jusqu'à 30 fps• QVGA (320 x 240) Jusqu'à 30 fps• QQVGA (160 x 120) Jusqu'à 30 fps• Multidiffusion<ul style="list-style-type: none">• H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA• MPEG4: VGA, QVGA, QQVGA• MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none">• Type d'enregistrement: Permanent, programmé ou lors de la détection de mouvements avec le logiciel
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none">• Déclenchement par l'événement: mouvement, GPIO, programmation• Enregistrez le fichier vidéo sur une carte SD• Envoyez des messages instantanés vers le client Jabber via le serveur Jabber
QoS	<ul style="list-style-type: none">• DSCP
Paramétrages des ports	<ul style="list-style-type: none">• Port HTTP: 80 (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">• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure / la date
SMTP	<ul style="list-style-type: none">• Mail SMTP en charge jusqu'à 2 comptes destination
Journal système	<ul style="list-style-type: none">• 100 entrées (Max)

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP322P

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (utilitaire, logiciel et Guide de l'utilisateur)

Adaptateur de courant (12 V DC, 1,5 A)

Câble réseau (1,5 m / 5 pieds)

Adaptateur GPIO

Recouvrement de câble en spirale

Pare-soleil

PRODUITS EN RELATION

TV-IP252P	Dôme de caméra Internet PoE SecurView
TV-IP312WN	Caméra Internet Jour / Nuit sans fil N SecurView
TV-IP410WN	Caméra Internet Pan / Tilt / Zoom sans fil N SecurView
TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports

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