



Caméra internet avec dôme PoE Mégapixel jour / nuit TV-IP262PI (v1.0R)

La Caméra internet avec dôme PoE mégapixel jour / nuit de TRENDnet, modèle TV-IP262PI, offre une puissante vision mégapixel de nuit dans l'obscurité complète jusqu'à 12 mètres. Visualisez les images et gérez les dômes résistants aux intempéries des caméras IP au départ de n'importe quel ordinateur disposant d'une connexion Internet. Faites pivoter manuellement la camera sur 350° et faites-la basculer sur 70° 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). Accédez à votre caméra IP à partir de votre téléphone portable avec l'application gratuite de TRENDnet pour les portables.

Gérez jusque 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion de caméras fourni gratuitement. Définissez jusque trois fenêtres de détection de mouvements qui serviront à adresser des clichés par e-mail et à lancer l'enregistrement vidéo. Sessions d'enregistrement programmées et détermination de l'endroit de stockage de la vidéo avec support client Samba. Programmez des vidéos à double flux H.264, MPEG-4 et MJPEG. Parmi les fonctions disponibles, le support audio bidirectionnel (micro et diffuseurs vendus séparément), affichage de la date et de l'heure, cache permettant de dissimuler les zones sensibles et possibilité d'inversion d'image pour les installations sens dessus dessous. Le câblage intégré permet une installation simple sur un mur ou un plafond et le boîtier blanc cassé de la caméra IP se fond dans la majorité des environnements.

APERÇU DU PRODUIT

- Vision de nuit en intérieur jusque 12 mètres (40 pieds)*
- Résolution mégapixel avec la compression H.264
- Caméra fixe ajustable
- Economisez les frais d'installation avec le Power over Ethernet (PoE)
- Configuration automatique DHCP IPv6

CARACTÉRISTIQUES

- Vision de nuit jusque 12 mètres (40 pieds)*
 - Conforme à ONVIF 8,1 à 8,4 1.01.1.26 plates-formes
 - Configuration automatique DHCP IPv6
 - Appareil conforme à PoE IEEE 802.3af
 - 1 x 10/100 Mbps PoE RJ-45 port
 - Port d'alimentation optionnel pour les installations non PoE
 - Emplacement pour carte SD / SDHC **
 - Ports audio micro et diffuseurs (micro et haut-parleurs supplémentaires tiers nécessaires)
 - Les LED de la caméra indiquent l'état de la liaison et de l'activité (peuvent être éteints)
 - Compatible avec la compression vidéo H.264, MPEG-4 et MJPEG
 - Compatibilité 3GPP
 - Résolution jusque 1280 x 1020 pixels à 15 images par seconde et jusque 640x 480 pixels à 30 images par seconde
 - Compatible avec la diffusion vidéo simultanée
 - La compatibilité miroir vidéo (horizontal / vertical) permet les installations sens dessus-dessous
 - Le câblage entièrement intégré simplifie l'installation
 - DNS dynamique
 - Commande des images: brillance, saturation et finesse
 - Masquez les surimpressions pour dissimuler des zones sensibles
 - Surimpression de la date, de l'heure et de texte
 - Prend en charge la mise en réseau TCP/IP, email, HTTP, et d'autres protocoles Internet
 - 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)
 - Application mobile gratuite
 - Matériel de fixation fourni
 - 3 ans de garantie
- * Cette caméra est destinée à une utilisation intérieure. Pour des applications de surveillance en extérieur, nous recommandons les caméras extérieures de TRENDnet
- ** La tarjeta de memoria Micro SD se tiene que adquirir por separado

CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL DE LA CAMÉRA SECURVIEW PRO

- Jusqu'à 32 caméras prises en charge***
- Compatible avec Windows et Microsoft Server 2008
- Support multilingue
- Visualisation caméra
 - Modes de visualisation pré-réglés
 - Modes de visualisation personnalisés programmables
 - Visualisation plein écran
 - Déplacement des flux en direct vers un nouvel emplacement par glisser/déposer
 - Programmation de la séquence de visualisation des cycles de la caméra
 - Mise en avant-plan de la vidéo en cas de détection de mouvement
 - Les barres d'outils sur le côté, en haut et en bas de l'écran peuvent être masquées
 - Accès web depuis smartphones et tablettes
- Options d'enregistrement
 - Programmation des horaires d'enregistrement hebdomadaires
 - Enregistrement du détecteur de mouvement
 - Définition des zones de détection de chaque forme
 - Définition de la sensibilité du détecteur de mouvements
 - Enregistrement du déclencheur d'événement
 - Incrustation de la date et de l'heure
 - Incrustation d'un masque pour cacher les zones sensibles
 - Enregistrement d'un flux vidéo à plusieurs emplacements de façon simultanée
 - Définition des quotas d'enregistrement par durée d'enregistrement ou attribution d'espace
 - Nettoyage du disque pour condenser et optimiser les anciens fichiers
 - Statistiques d'enregistrement en temps réel facilitant la gestion des fichiers
- Recherche et lecture
 - Navigation chronologique pour un aperçu visuel rapide du contenu enregistré
 - Recherche continue des enregistrements par mouvement
 - Recherche des enregistrements par mouvement dans un champ défini (une partie de la zone de visualisation)
 - Temps de recherche de lecture
- Localisation des caméras sur une image (ex: sur un plan)
- Localisation des caméras sur Google Maps™

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

SPÉCIFICATIONS

CAMÉRA

General	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur: Détecteur de couleur CMOS 1/4" Megapixels • Résolution du capteur: 1280 x 1024 pixels • Lentille Board • Distance focale: 3.58 mm • Ouverture (F/No): F2.0 +/- 5% • Eclairage minimum: 0 Lux (Vision de nuit) • Vue <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 70° • Vertical: 51° • Diagonal: 89°
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Port Sortie Micro (micro vendus séparément) • Port Sortie Audio: Mono (diffuseurs vendus séparément) • Sensibilité: -42 dB +/- 3 dB • Fréquence: 100~10,000 Hz • S/N: 65 dB • Format: PCM / AMR
Pivotement / Basculement (manuel)	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustez manuellement la caméra sur sa position fixe définitive : • Pan: -175° ~ +175° • Tilt: 20 ~ 90°
Slot carte SD	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible SD / SDHC (Jusque 32GB); Carte SD non fournie

MATERIEL

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"> • Power (Alimentation), Link / Act (Link / Activité) (Les LED peuvent être éteints)
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez ou restaurez les paramètres par défaut d'origine
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • 7 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, 1.5A (Pour les installations non PoE)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 131 x 131 x 127 mm (5.2 x 5.2 x 5 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 570 g (20.1 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) • Entreposage: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max 90% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

CONFIGURATION NECESSAIRE

Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 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 / Audio
Protocoles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, IPv4, DHCPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, SSL, RTCP, 3GPP, Compliant with 8.1 to 8.4 ONVIF 1.01.1.26 platforms

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

SPÉCIFICATIONS

PARAMETRAGES

Image	<ul style="list-style-type: none">• Exposition automatiques, balance des blancs et contrôle du gain• Luminosité, saturation, finesse, fréquence de la lumière, et 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) Jusque 15 images par seconde• 720p (1280 x 720) Jusque 15 images par seconde• VGA (640 x 480) Jusque 30 images par seconde• QVGA (320 x 240) Jusque 30 images par seconde• QQVGA (160 x 120) Jusque 30 images par seconde• Multidiffusion<ul style="list-style-type: none">• H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA, 720P• MPEG-4: VGA, QVGA, QQVGA• MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA, 720P
Enregistrement / Capture d'écran	<ul style="list-style-type: none">• Type d'enregistrement: Permanent, programmé ou lors de la détection de mouvements avec le logiciel, Capture d'écran
Gestion des événements	<ul style="list-style-type: none">• Déclenchement par l'événement: mouvement, programmation• Enregistrez le fichier vidéo sur une carte SD ou un dispositif de stockage• Envoyez des messages instantanés vers le client Jabber via le serveur Jabber
Surimpression	<ul style="list-style-type: none">• Surimpression de texte: heure, date et texte• Masque: définissez jusque 2 boîtes opaques pour dissimuler des parties de la zone d'enregistrement
QoS	<ul style="list-style-type: none">• DSCP
Paramétrages des ports	<ul style="list-style-type: none">• Port HTTP: 80 (par défaut)• Port RTSP: 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">• Synchronisez avec le serveur NTP ou réglez manuellement l'heure / la date
Email	<ul style="list-style-type: none">• Possibilité d'indiquer jusque 2 comptes de destinataires
Journal système	<ul style="list-style-type: none">• 100 entrées (max)

Caméra internet avec dôme PoE Mégapixel jour / nuit

TV-IP262PI (v1.0R)

CAMÉRAS
INTERNET

SOLUTION DE RÉSEAUX

Caméra internet avec dôme
PoE Mégapixel jour / nuit
TV-IP262PI



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TV-IP262PI

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 ft.)

Kit de fixation de la caméra

PRODUITS EN RELATION

TV-IP252P	Dôme de caméra internet PoE
TV-IP322P	Caméra internet jour / nuit PoE Megapixel extérieure
TV-IP262P	Dôme de caméra internet PoE Mégapixel

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

