



Caméra PTZ réseau jour/nuit PoE mégapixel HD TV-IP662PI (v1.0R)

- Faites pivoter et basculer la caméra depuis un appareil mobile
- Résolution HD 720p
- Vision nocturne jusqu'à 7,5 mètres (25 pieds)
- L'alimentation électrique et les données sont reçues via un simple câble Ethernet
- Recevez par e-mail des clips vidéo de détection de mouvements et de sons
- Enregistrez des vidéos sur une carte Micro SD ou sur un périphérique NAS (vendu séparément)
- Audio à 2 voies
- Application mobile gratuite et logiciel de gestion de niveau professionnel

La Caméra PTZ réseau jour/nuit PoE mégapixel HD, modèle TV-IP662PI, offre une surveillance jour et nuit sur une grande étendue. Faites pivoter et basculer la caméra depuis un périphérique mobile, enregistrez des vidéos sur une microcarte SD et recevez des e-mails de la détection de mouvements depuis la caméra. Un kit de fixation au mur ou au plafond est fourni et le boîtier blanc cassé de la caméra se fond dans la majorité des environnements.

Caractéristiques



Vidéos mégapixel

Découvrez des vidéos HD mégapixel 720p avec le format de compression vidéo H.264



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 7,5 mètres (25 pieds) dans l'obscurité la plus complète (Classification intérieure)



DNS dynamique

Compatible avec les fournisseurs de service DNS dynamique Dyn.com et NO-IP.com



PoE

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



PTZ

Faites pivoter, basculer et zoomer la camera depuis votre périphérique mobile



Balayage automatique prédéfini

Définissez les points de balayage automatique PTZ



Zoom numérique

Zoom 4x



E-mails de détection de mouvements et de sons

Recevez par e-mail des clichés et des clips vidéo de la détection de mouvements et de sons



Matériel de fixation

Supports de montage pour une plafond installation



Audio à 2 voies

Le micro est intégré. Branchez un haut-parleur tiers pour un son bidirectionnel



Enregistrement

Enregistrez la vidéo sur une carte Micro SD (jusqu'à 32 GB) ou sur un serveur Samba



Applis gratuites

Regardez des vidéos en direct sur un périphérique mobile grâce aux applis Apple® et Android™ gratuites (TRENDnetVIEW)



Logiciel gratuit

TRENDnetVIEW Pro logiciel de qualité professionnelle permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet

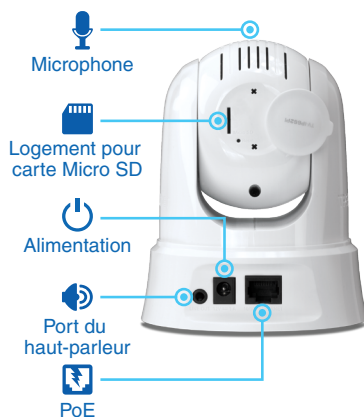
Solution de réseaux



Appli gratuite avec Pan/Tilt à distance



Vision nocturne



Détection de mouvements



Alerte par e-mail



Vision nocturne

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 4,6 mm, F2,0
- Profondeur focale: de 20 cm à l'infini
- Objectif à mise au point manuelle
- Détecteur: Détecteur de CMOS ¼"
- Zoom: 4x digital

Angle de vue

- Diagonale: 58°
- Horizontal: 49°
- Vertical: 31°

Pan & Tilt

- Pan: 330°
- Tilt: 115°
- Positions de préréglage (non continu)

Eclairage minimum

- IR désactivé: 1 lux
- IR activé: 0 lux
- Eclairage IR à 7,5 mètres (intérieur)

Codec vidéo/résolution

- H.264: 1280 x 720 jusqu'à 30 images par seconde (ips)
- MPEG4: 1280 x 720 jusqu'à 30 images par seconde (ips)
- JPEG: 1280 x 720 jusqu'à 5 images par seconde (ips) (ou 640 x 480 jusqu'à 30 ips)

Audio

- Micro intégrée
- Prise audio de 3,5 mm pour haut-parleur tiers

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaces du périphérique

- Port 10/100 Mb/s
- Port Micro SD (jusqu'à 32 GB)
- Bouton de réinitialisation
- Voyants lumineux

- Prise pour haut-parleur de 3,5 mm
- Fiche Jack (option d'installation non-PoE)

Protocoles réseau

- IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour, ONVIF Profile S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Dimension

- Caméra: 128 x 100 X 100 mm (5,0 x 3,9 x 3,9 in.)
- Avec support: 128 x 158 X 142 mm (5,0 x 6,2 x 5,6 pouces)

Peso

- Caméra: 322 g (11,4 livres)
- Avec support: 554 g (19,5 livres)

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité de fonctionnement

- Max. 90% pas-de-condensation

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC , 50 - 60 Hz, 0,5 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12 V DC 1 A
- Max. consommation: 10,5 W

Garantie

- Limitée de 3 ans

Interface de gestion

- Paramétrage de l'image: luminosité, contraste, saturation, noir/blanc, teinte, miroir, flip, intérieur/extérieur, fréquence de la lumière, balance des blancs, mode jour/nuit avec adaptation de la sensibilité IR, vitesse d'obturation lente (désactive, 1/15s, 1/10s, 1/7.5s, 1/3.75s)
- Enregistrement: à une Samba et à la part de CIFS, carte Micro SD ou via logiciel

- Type d'enregistrement: permanent, programmé, détection de mouvements ou de sons
- Évènement trigger: déclencheurs de détection de mouvements ou de sons
- Capture d'événements: cliché ou vidéo (jusqu'à 15 secondes)
- Activités et événements: alerte par e-mail ou FTP
- DynDNS: supporte NO-IP.com et Dyn.com
- Installation: Max. 20 comptes utilisateurs et support de gestion à distance
- Compatibilité: Internet Explorer® 9 ou supérieur, Safari® 4 ou supérieur

TRENDnetVIEW Pro Software

- Supporte jusqu'à 32 caméras
- Supporte multilingüe
- Définir les options d'enregistrement (détection de mouvement, planifié, événement trigger)
- Recherche et lecture
- Modes et options personnalisées de visualisation
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Appli TRENDnetVIEW

- Applis Apple® et Android™ gratuite
- Regardez les images filmées par votre caméra sur votre terminal mobile
- Commandes PTZ
- Prendre des clichés
- Zoom numérique
- Compatible son bidirectionnel

Contenu de l'emballage

- TV-IP662PI
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (Utilitaire, logiciel et Guide de l'utilisateur)
- Adaptateur de courant (12 V DC, 1 A) (1,5 m/5 pieds)
- Câble réseau (1,8 m/6 pieds)
- Matériel de montage pour caméra

