



TRENDNET®

Caméra internet PoE Mégapixels pour usage à l'extérieur jour/ nuit

TV-IP302PI



- Boîtier compact
- Vision nocturne jusqu'à 15 mètres (50 pieds)
- Résolution Mégapixels à 30 images par seconde (ips)
- Protection extérieure IP66
- Economisez les frais d'installation avec le Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements avec les alertes par email grâce au logiciel gratuit
- Supporte ONVIF v2,1, IPv6

Caméra internet PoE Mégapixels pour usage à l'extérieur jour/nuit, modèle TV-IP302PI, offre une vision nocturne Mégapixels dans l'obscurité totale jusqu'à 15 mètres (50 pieds). Cette caméra est conçue pour être utilisée à l'extérieur, ayant un boîtier avec un niveau de protection IP66. Le boîtier est en aluminium compact, avec une longueur de 10 cm (4 pouces) seulement, et il est livré avec un pare-soleil réglable.



TRENDnet®

TV-IP302PI

Installation



PoE
Economisez du temps et des frais d'installation grâce au PoE

Performance



Vidéo megapixel
Enregistrez des vidéos megapixel 1280 x 800 à 30 images dans le format de compression H,264, permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne
Vision nocturne jusqu'à 15 mètres (50 pieds) dans l'obscurité la plus complète



WDR numérique
Amélioration de la balance de la lumière avec les contrôles Wide Dynamic Range numériques



Zoom numérique
Zoom 4x



IPv6
Supporte IPv6

Matériel



Ports entrants/sortants
Reliez un système d'alarme à un réseau grâce aux ports entrants/sortants



Compatibilité audio
Ports audio entrants et sortants pour micro et haut-parleurs tiers (vendus séparément)



Port BNC
Port sortant BNC analogique pour se connecter directement à un téléviseur pour une plus grande flexibilité d'installation



Port d'alimentation
Port optionnel pour les installations non-PoE

Surveillance



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



Logiciel gratuit
Logiciel gratuit de qualité professionnelle permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet

Solution de réseaux

The diagram illustrates a network solution for surveillance. On the left, two camera icons are shown: one pointing at a 'PARKING' entrance and another in a warehouse setting. A central cloud labeled 'Internet' connects these cameras to a smartphone on the right. The smartphone screen displays a live video feed of the parking area and a control interface with various icons. Below the smartphone, text reads: 'Application gratuite de TRENDnet pour les portables'.



TRENDNET®

TV-IP302PI

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 4,2 mm, F1,6
- Lentille Board
- Détecteur: Détecteur de CMOS 1/4" Megapixels
- Zoom: Digital, 4x

Angle de vue

- Diagonale: 62,9°
- Horizontal: 53,1°
- Vertical: 33,7°

Eclairage minimum

- IR désactivé: 0,5 lux
- IR activé: 0 lux
- Eclairage IR à 15 mètres

Codecs vidéo/résolution

- H.264: 1280 x 800 jusqu'à 30 images par seconde (ips)
- MPEG4: 1280 x 800 jusqu'à 30 images par seconde (ips)
- JPEG: 1280 x 800 jusqu'à 30 images par seconde (ips)

Audio

- Port microphone externe
- Port haut-parleur externe

Normes

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Interfaces du périphérique

- 10/100 Mb/s Fast Ethernet
- Voyants lumineux
- Port BNC
- Prise microphone
- Prise haut-parleur
- Adaptateur GPIO
- Prise d'alimentation (optional)

Protocoles réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP client, NTP client, DDNS client, SMTP client, FTP client
- SNMP, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP 3GPP

Dimension

- Caméra: 92 x 62 mm (3,62 x 2,44 pouces)
- Poids: 450 g (sans support); 535 g (avec support)

Température de fonctionnement

- -20 - 50°C (-4 - 122°F)

Humidité

- Max. 90% sans-condensation

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 1 A, 50 - 60 Hz
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12 V DC 1 A (pour les installations non PoE)
- Max. consommation: 6,24 Watts

Garantie

- Limitée de 3 ans

Interface de gestion

- Paramétrage de l'image: luminosité, contraste, couleur, saturation, netteté, commande de l'amplification automatique, vitesse d'obturation réglable, sens-up, WDR numérique, capteur de lumière jour et nuit, réflexion, miroir, rotation à 90 degrés
- Enregistrement: basé sur événement, envoyer l'enregistrement de la détection de mouvements par e-mail, FTP, GPIO trigger et Samba, envoyer l'enregistrement programmées par e-mail, FTP et Samba
- Capture d'écran: événement trigger (détection de mouvement), envoyer une alerte par e-mail, FTP et/ou Samba, Clichés en temps réel
- Paramétrage de Gestion: max. 22 comptes utilisateurs, gestion à distance appuyé
- Compatibilité: Internet Explorer® 8,0 ou supérieur, Firefox® 12,0 ou supérieur, Chrome™ 19,0 ou supérieur, Safari® 4 ou supérieur

Camera Software: Securview Pro

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

SecurView, Aplicación móvil

- Regarder les images de votre caméra depuis votre périphérique mobile
- Prendre des clichés
- Zoom avant et arrière
- Audio à 2 voies

Compatibilité

- iOS et Android™

Contenu De L'Emballage

- TV-IP302PI
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et Guide de l'utilisateur)
- Adaptateur de courant (12 V DC, 1A)
- Câble réseau (1,5 m/5 pieds)
- RJ45 coupler
- Matériel de montage pour caméra



Appelez Infologic EBM!

450 653-7575
450 441-6224 (fax)

Infologic EBM inc.
1400, boul. Marie-Victorin, bureau 103
Saint-Bruno (Québec)
J3V 6B9
web : www.infologiccbm.com
courriel : infologic@videotron.net