



Caméra réseau IR PoE à focale variable motorisée 1080p 2 MP pour intérieur / extérieur

TV-IP340PI (v1.0R)

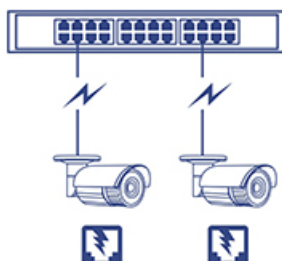
- Résolution HD 1080p 2 MP
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP66
- Lentille de zoom manuel ajustable à focale variable de 2,8 - 12 mm
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 64 GB)
- Compatibilité ONVIF et IPv6
- Applis mobiles iOS® et Android™ gratuites

La caméra réseau IR PoE à focale variable motorisée 1080p 2 MP pour intérieur / extérieur, le modèle TV-IP340PI, offre une surveillance de jour comme de nuit avec une portée de vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds). Cette caméra de style bullet permet une surveillance l'année entière grâce à un boîtier de protection contre les intempéries de classe IP66 afin de résister aux environnements extrêmes. La lentille de zoom manuel à focale variable de 2,8 - 12 mm vous permet d'ajuster le champ de vision afin de répondre à vos besoins d'installation. Enregistrez des vidéos 1080p (1920 x 1080) à 30 ips dans un format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace. Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet grâce au logiciel et aux applis gratuits fournis.



Lentille à focale variable

Une lentille de zoom manuel à focale variable intégrée de 2,8 - 12 mm vous permet d'ajuster manuellement le champ de vision entre 113° - 33,8° afin d'obtenir le champ de vision idéal pour votre installation.



Power over Ethernet (PoE)

Le PoE permet d'épargner sur les frais et d'installer cette caméra bullet pour extérieur à l'endroit désiré.



Conçue pour l'extérieur

Conçue pour les environnements extrêmes, avec une classe IP 66 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -30 – 60°C (-22 – 140°F)

Solution réseaux



- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| 1 | Plaque de fixation | 6 | Câbles alarme |
| 2 | Prise PoE / Ethernet | 7 | Protection de classe IP66 |
| 3 | Port d'alimentation optionnel | 8 | Logement pour micro carte SD (interne) |
| 4 | Entrée / sortie audio | 9 | LED infrarouges |
| 5 | Prise BNC | 10 | Pare-soleil ajustable |



Lentille à focale variable

Une lentille de zoom manuel à focale variable intégrée de 2,8 - 12 mm vous permet d'ajuster le champ de vision entre 113° - 33,8° afin d'obtenir le champ de vision idéal pour votre installation.



2 Mégapixels

Enregistrez des vidéos HD 1080p (1920 x 1080) à 30 ips au format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)



IR intelligent

L'ajustement dynamique de l'IR optimise la vision nocturne



PoE

Épargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)



Protection contre les intempéries de classe IP66

Boîtier de classe IP66 contre les intempéries



Stockage

Enregistrez des vidéos sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro SD (jusqu'à 64 GB, vendue séparément)



Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



Détection de mouvements

Créez des zones personnalisées de détection des mouvements pour enregistrer des vidéos et envoyer des alertes par e-mail lorsqu'une zone est déclenchée



Détection des sabotages

Créez des zones personnalisées de détection des sabotages pour envoyer des alertes par e-mail lorsque la vision de la caméra est obstruée



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Le D-WDR réglable améliore la qualité et la mise au point de l'image dans les environnements à fort contraste lumineux en améliorant les zones sombres de l'image pour les rendre plus visibles



Souplesse d'enregistrement

Définissez des horaires d'enregistrement en utilisant les modes d'enregistrement 24h/24 et / ou d'enregistrement déclenché par des événements.



Compatibilité audio

Entrée et sortie audio pour un micro et un haut-parleur tiers (vendus séparément)

Entrée / sortie d'alarme

Connectez la caméra en réseau avec un système d'alarme grâce aux entrées / sorties d'alarme



Port BNC

Port BNC vidéo sortant analogique permettant de se connecter directement un affichage vidéo pour plus de souplesse d'installation



IPv6

Compatible IPv6



ONVIF / PSIA

Compatible ONVIF Profil S, Profil G et PSIA



Logiciel gratuit

Logiciel de niveau professionnel gratuit permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet



Applis gratuites

Vidéos en direct sur un terminal mobile grâce aux applis iOS® et Android™

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 2.8 – 12 mm @ F1.4
- Profondeur focale: De 30 cm à l'infini
- Lentille: Focale variable
- Capteur: Capteur CMOS 1/3"
- WDR numérique
- Zoom numérique: 4x

Angle de vue

- Horizontal: 33,8° - 113°
- Balayage horizontal (Pan): 0° - 355°
- Balayage vertical (Tilt): 0° - 75°

Eclairage minimum

- Sans IR: 0,014 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance de 30 m
- Longueur d'onde IR: 850 nm

Résolution

- H.264: 1920 x 1080 jusqu'à 30 ips
- MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 30 ips

Normes matérielles

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface du périphérique

- Port PoE 10 / 100 Mb/s
- Logement pour micro carte SD
- LEDS IR
- Terminal GPIO pour audio
- Entrée / sortie pour alarme
- Prise d'alimentation

Audio

- Compatible son bidirectionnel (micro et haut-parleurs non fournis)
- Entrée micro extérieur / sortie haut-parleurs
- DNR 3D

E / S

- Entrée / sortie extérieure pour installation d'une alarme

Logement Micro SD

- Compatible Micro SD / SDHC / SDXC
- Jusqu'à 64 GB

Boîtier

- Protection contre les intempéries de classe IP66
- Câblage direct par la partie inférieure ou latérale du boîtier

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB / CIFS, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Dimensions

- Caméra: 260 x 95 x 95 mm (10,2 x 3,75 x 3,75 pouces)

Poids

- 830 g (1,14 livre)

Température de fonctionnement

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Humidité

- Max. 95 % sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: 5,5 W max.

Alimentation (adaptateur secteur non fourni)

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12 V DC 1 A (pour les installations non PoE)

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Filtre sur les adresses IP
- Mise en priorité QoS du trafic
- Surimpression de l'heure, de la date et de texte
- Paramètres de l'image: brillance, contraste, teinte, netteté, D-WDR, réduction du bruit 2D, temps d'obturation, sense-up (conservation de la brillance), saturation, AGC (automatic gain control – contrôle automatique du gain), basculement, miroir, rotation à 90°, mode jour / nuit, IR, mode jour / nuit, balance des blancs
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- La réduction du bruit numérique (Digital Noise Reduction, DNR) améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement sur ordinateur, NAS, SAMBA ou via un logiciel
- Enregistrement vidéo: programmé, détection des mouvements, détection des sons et détection des sabotages
- Détection des mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection des mouvements et la sensibilité

- Masque de confidentialité: définissez 3 zones de masquage pour la protection de la vie privée
- Fonction de détection des sabotages: alertes par e-mail, FTP, alarme, carte SD ou serveur Samba si le champ de vision s'obscurcit soudainement
- Récupération en cas de déconnexion du réseau: paramétrée pour enregistrer automatiquement les vidéos sur une carte Micro SD (vendue séparément) si la connexion au réseau est interrompue
- Clichés: Clichés en temps réel, détection de sons et détection des mouvements
- Services DNS dynamiques supportés: dyn.com, no-ip.com et iptecno.com
- Paramètres de gestion: maximum 21 comptes utilisateurs
- Compatible avec la gestion à distance
- Compatibilité (sur PC): Internet Explorer® 8.0 ou supérieur

Logiciel TRENDnetView Pro

- Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet
- Support en plusieurs langues
- Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, horaires, déclenchement par événement)
- Outils avancés de recherche et de lecture
- Modes et options de visualisation personnalisés
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, 8, 7, et Windows Server® 2003, 2008, 2012

Appli TRENDnetVIEW

- Appis iOS™ et Android™ gratuites
- Regardez les images de votre caméra depuis un appareil mobile
- Prenez des clichés
- Zoom

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TV-IP340PI
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et guide de l'utilisateur)
- Matériel de fixation de la caméra

