



Caméra réseau dôme IR PoE à focale variable motorisée H.265 4MP pour intérieur/extérieur

TV-IP345PI (v2.0R)

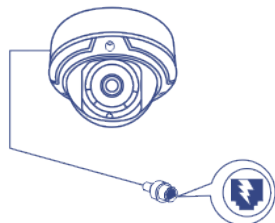
- Vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips
- Lentille à focale variable motorisée 2,8 - 12mm ajustable
- LED IR intelligents discrets pour une vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128GB)
- Applis iOS® et Android™ mobiles gratuites

La caméra réseau dôme IR PoE à focale variable motorisée H.265 4MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP345PI, permet une surveillance de jour et de nuit avec une portée de vision nocturne de 30 mètres (98 pieds). Une lentille intégrée motorisée à focale variable 2,8 - 12mm vous permet d'ajuster le champ de vision afin de répondre à vos exigences d'installation. Cette IP à focale variable offre une surveillance l'année entière grâce à un boîtier de protection contre les intempéries de classe IP67 afin de résister aux environnements extérieurs. Enregistrez des vidéos HD 4MP à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Regardez des vidéos en direct depuis la caméra IP à focale variable grâce au logiciel et aux applications gratuits fournis.



Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 4MP au format de compression H.265 et la vision nocturne à 30 mètres (98 pieds) offrent une surveillance 24h/24.



Power over Ethernet (PoE)

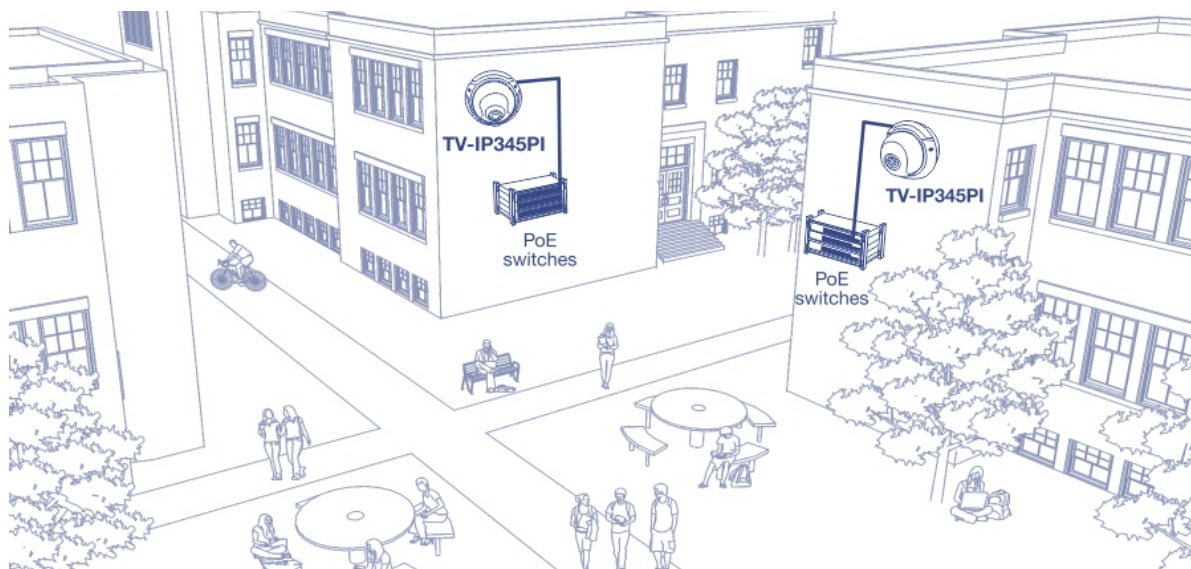
Le PoE vous permet de réaliser des économies et vous offre une grande souplesse d'installation afin d'installer cette caméra IP extérieure à focale variable à 100 m (328 pieds) du matériel PoE source.



Lentille à focale variable

Une lentille motorisée à focale variable 2,8 - 12mm vous permet d'ajuster le champ de vision entre 98° - 28° afin de répondre à vos exigences d'installation.

SOLUTION RÉSEAUX



Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67

Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128GB)



Lentille à focale variable
4 Mégapixel

IR intelligent

Prise d'alimentation
Port PoE 10/100Mb/s

CARACTÉRISTIQUES

**4 Mégapixel**

La caméra IP à focale variable enregistre des vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips dans un format de compression H.265, permettant d'économiser de l'espace

**Lentille à focale variable**

Une lentille motorisée à focale variable 2,8 - 12mm vous permet d'ajuster le champ de vision entre 98° - 28° afin de répondre à vos exigences d'installation

**Vision nocturne discrète**

Les LED IR masqués de la caméra IP à focale variable permettent une visualisation nocturne discrète à une distance de 30 m (98 pieds).

**IR intelligent**

L'IR intelligent adapte de façon dynamique les LED IR en diminuant l'intensité de l'IR lorsque les objets sont proches et l'augmente lorsqu'ils sont plus éloignés

**PoE**

Épargnez sur les coûts d'installation grâce à la technologie Power over Ethernet (PoE)

**Conçu pour l'extérieur**

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries

**Stockage**

Enregistrez des vidéos sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro SD (jusqu'à 128GB, 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

**Wide Dynamic Range (WDR)**

Les paramètres WDR 120dB ajustables améliorent la qualité de l'image et assurent la mise au point de la lumière lorsqu'une caméra est exposée à un fort contraste lumineux, améliorant les zones sombres afin de les rendre plus visibles

**Souplesse d'enregistrement**

Définissez des horaires personnalisés à l'aide des modes d'enregistrement permanent (24h/24 et 7 jours/7) et basés sur des événements

**Logiciel gratuit**

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet

**Applis gratuites**

Diffusez des vidéos en direct depuis la caméra IP à focale variable sur un appareil mobile grâce aux applications iOS® et Android™ gratuites

SPÉCIFICATIONS

Lentille <ul style="list-style-type: none">• Distance focale: 2.8 – 12 mm @ F1.6• Profondeur focale: De 30 cm à l'infini• Lentille à focale variable motorisée• Capteur: Capteur CMOS 4 Mégapixels 1/3"• WDR: 120 dB• Zoom optique: 4.2x• Zoom numérique : 4x	Protocole réseau <ul style="list-style-type: none">• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP• DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD• SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X• NFS, SMB/CIFS• HTTP, HTTPS• PPPoE• UPnP, RTSP, RTP	<ul style="list-style-type: none">• Détection de mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité• Masque de respect de la vie privée: définissez les masques de protection de la vie privée• Fonction de détection des sabotages: alertes par e-mail• Cliché: Cliché en temps réel et déclenché par un mouvement• Services DNS dynamiques supportés: dyn.com et no-ip.com• Compatible avec la gestion à distance• Navigateurs compatibles: Chrome™ ou Firefox® (résolution de vue en direct jusqu'à 1280 x 720), Internet Explorer® ou Safari® (résolution de vue en direct jusqu'à 2560 x 1440)
Angle de vue <ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 98° – 28° (large - télé)• Balayage horizontal (Pan): 0° - 355°• Balayage vertical (Tilt): 0° - 70°• Rotation: 0° - 360°	Normes conformes <ul style="list-style-type: none">• ONVIF (Profil S, G)	
Eclairage minimum <ul style="list-style-type: none">• Sans IR: 0,01 lux• Avec IR: 0 lux• Distance IR 30m (98 pieds)• Longueur d'onde LED IR: 850nm	Dimensions <ul style="list-style-type: none">• 140 x 140 x 100mm (5,6 x 5,6 x 3,9 pouce)	
Compression <ul style="list-style-type: none">• H.265 / H.265+• H.264 / H.264+• MJPEG	Poids <ul style="list-style-type: none">• 800 g (1,8 livre)	
Résolution <ul style="list-style-type: none">• Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 jusqu'à 20 ips• Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 20 ips	Température de fonctionnement <ul style="list-style-type: none">• -30° – 50° C (-22° – 122° F)	
Normes <ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.1x• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3x• IEEE 802.3af	Humidité <ul style="list-style-type: none">• Max. 90% sans condensation	Logiciel TRENDnetView EVO <ul style="list-style-type: none">• Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet• Support en plusieurs langues• Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)• Recherche et lecture• Modes et options personnalisées de visualisation• Compatibilité: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008
Interface du périphérique <ul style="list-style-type: none">• Port PoE 10/100Mb/s• Logement pour micro carte SD• Prise d'alimentation	Alimentation <ul style="list-style-type: none">• Entrée: PoE• Consommation: Max. 10W	Appli IPView TRENDnet <ul style="list-style-type: none">• Applis iOS™ et Android™ gratuites• Diffusez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile• Prenez des clichés• Zoom numérique
Logement Micro SD <ul style="list-style-type: none">• Compatible Micro SD/SDHC/SDXC (Non fourni)• Jusqu'à 128GB	Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A) <ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz• Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A	Certifications <ul style="list-style-type: none">• CE• FCC
Boîtier <ul style="list-style-type: none">• Protection contre les intempéries de classe IP67	Interface de gestion <ul style="list-style-type: none">• Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais• Réglages de l'image: Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Temps d'exposition, Commutateur Jour/Nuit. IR intelligent, BLC, WDR, balance des blancs, Réduction du bruit numérique, Miroir, Rotation, Mode scène, Vidéo Standard• Le WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste• La réduction du bruit numérique supprime le bruit numérique du signal vidéo• Enregistrement: sur ordinateur, ou partage SAMBA• Surimpression de l'heure, de la date et de texte• Filtre sur les adresses IP• Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, et détection de fraudes	Garantie <ul style="list-style-type: none">• 3 ans
		Contenu de l'emballage <ul style="list-style-type: none">• TV-IP345PI• Guide d'installation rapide• Matériel de fixation de la caméra