

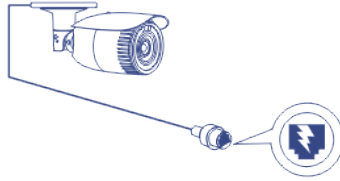


## Caméra réseau Bullet IR PoE à focale variable motorisée H265 4 MP pour intérieur/extérieur

TV-IP344PI (v2.0R)

- Vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips
- Lentille à focale variable motorisée 2,8 - 12mm ajustable
- Zoom optique: 4,2x
- Zoom numérique: 4x
- LED IR intelligents et discrets de pointe pour une vision nocturne à 30m (98 pieds)
- L'IR amélioré permet d'augmenter de 30% l'efficacité de l'éclairage par rapport à la technologie traditionnelle des LED IR
- 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 Bullet IR PoE motorisée H.265 4MP à focale variable pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP344PI, permet une surveillance de jour et de nuit avec une portée de vision nocturne de 30m (98 pieds). Une lentille intégrée à focale variable motorisée 2,8 - 12mm vous permet d'ajuster le champ de vision afin de répondre à vos exigences d'installation. Cette caméra de surveillance 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. Diffusez des vidéos en direct à partir de cette caméra de surveillance à focale variable avec le logiciel et les applications mobiles gratuits inclus.



## 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.

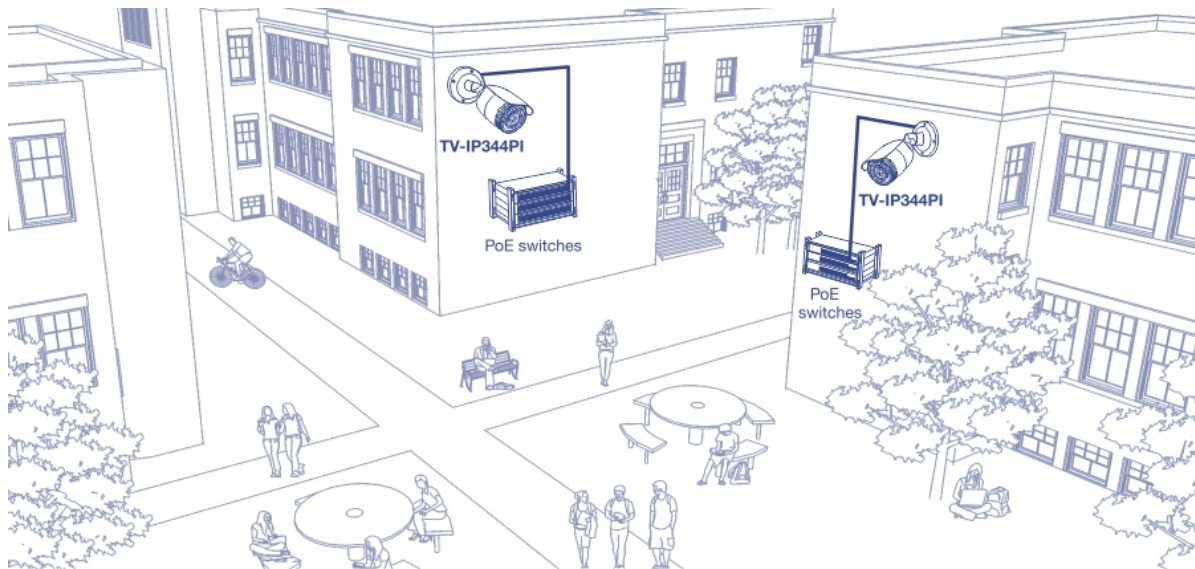
## Power over Ethernet (PoE)

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

## Lentille à focale variable

La caméra de surveillance à focale variable est équipée d'une lentille motorisée intégrée à focale variable 2,8 - 12mm qui vous permet d'ajuster le champ de vision en fonction de vos besoins d'installation.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### 4 Mégapixel

Enregistrez des vidéos 4MP (2560 x 1440) à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



### 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.



### Conçu pour l'extérieur

Caméra de surveillance à focale variable avec un boîtier de protection contre les intempéries de classe IP67



### Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



### Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



### 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



### Lentille à focale variable

La caméra de surveillance à focale variable est équipée d'une lentille motorisée intégrée à focale variable 2,8 - 12mm qui vous permet d'ajuster le champ de vision en fonction de vos besoins d'installation



### Technologie IR améliorée

La technologie IR améliorée permet d'augmenter de 30 % l'efficacité de l'éclairage par rapport à la technologie traditionnelle des LED IR



### Support de fixation à 3 axes

Le support de fixation à 3 axes intégré fourni offre une grande souplesse d'installation



### Applis gratuites

Diffusez des vidéos en direct sur votre appareil mobile grâce aux applis iOS® et Android™ gratuites



**Détection de mouvements** Créez des zones de détection de mouvement personnalisées pour la caméra de surveillance à focale variable afin d'enregistrer des vidéos et d'envoyer des notifications par e-mail lorsqu'une zone est déclenchée.



### 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



### Vision nocturne discrète

Les LED IR masquées permettent une vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds) de distance



### PoE

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



### Stockage

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



### 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

## SPÉCIFICATIONS

<b>Lentille</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Distance focale: 2.8 – 12 mm @ F1.6</li><li>Profondeur focale: De 30 cm à l'infini</li><li>Lentille à focale variable motorisée</li><li>Capteur: Capteur CMOS 4 Mégapixels 1/3"</li><li>WDR: 120 dB</li><li>Zoom optique: 4.2x</li><li>Zoom numérique : 4x</li></ul>	<b>Protocole réseau</b> <ul style="list-style-type: none"><li>IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP</li><li>DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD</li><li>SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X</li><li>NFS, SMB/CIFS</li><li>HTTP, HTTPS</li><li>PPPoE</li><li>UPnP, RTSP, RTP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, et détection de fraudes</li><li>Détection de mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité</li><li>Masque de respect de la vie privée: définissez les masques de protection de la vie privée</li><li>Fonction de détection des sabotages: alertes par e-mail</li><li>Cliché: Cliché en temps réel et déclenché par un mouvement</li><li>Services DNS dynamiques supportés: dyn.com et no-ip.com</li><li>Compatible avec la gestion à distance</li><li>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)</li></ul>
<b>Angle de vue</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Horizontal: 28° – 98° (large - télé)</li></ul>	<b>Normes conformes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ONVIF (Profil S, G, T)</li></ul>	
<b>Fixation ajustable manuellement sur 3 axes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Balayage horizontal (Pan): 0° - 360°</li><li>Balayage vertical (Tilt): 0° - 90°</li><li>Rotation: 0° - 360°</li></ul>	<b>Dimensions</b> <ul style="list-style-type: none"><li>105 x 105 x 245mm (4,1 x 4,1 x 9,6 pouce)</li></ul>	
<b>Eclairage minimum</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sans IR: 0,01 lux</li><li>Avec IR: 0 lux</li><li>Distance IR 30m (98 pieds)</li><li>Longueur d'onde LED IR: 850nm</li></ul>	<b>Poids</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1,03kg (2,3 livre)</li></ul>	
<b>Compression</b> <ul style="list-style-type: none"><li>H.265 / H.265+</li><li>H.264 / H.264+</li><li>MJPEG</li></ul>	<b>Température de fonctionnement</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-30° – 60° C (-22° – 140° F)</li></ul>	
<b>Résolution</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 jusqu'à 20 ips</li><li>Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 20 ips</li></ul>	<b>Humidité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Max. 90% sans condensation</li></ul>	<b>Logiciel TRENDnetView EVO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet</li><li>Support en plusieurs langues</li><li>Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)</li><li>Recherche et lecture</li><li>Modes et options personnalisées de visualisation</li><li>Compatibilité: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008</li></ul>
<b>Normes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.1x</li><li>IEEE 802.3</li><li>IEEE 802.3u</li><li>IEEE 802.3x</li><li>IEEE 802.3af</li></ul>	<b>Alimentation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Entrée: PoE</li><li>Consommation: Max. 11W</li></ul>	<b>Appli IPView TRENDnet</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Applis iOS™ et Android™ gratuites</li><li>Diffusez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile</li><li>Prenez des clichés</li><li>Zoom numérique</li></ul>
<b>Interface du périphérique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Port PoE 10/100Mb/s</li><li>Prise d'alimentation</li></ul>	<b>Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz</li><li>Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A</li></ul>	<b>Certifications</b> <ul style="list-style-type: none"><li>CE</li><li>FCC</li></ul>
<b>Boîtier</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Protection contre les intempéries de classe IP67</li></ul>	<b>Interface de gestion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais</li><li>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</li><li>Le WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste</li><li>La réduction du bruit numérique supprime le bruit numérique du signal vidéo</li><li>Enregistrement: sur ordinateur, ou partage SAMBA</li><li>Surimpression de l'heure, de la date et de texte</li><li>Filtre sur les adresses IP</li></ul>	<b>Garantie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>3 ans</li></ul>
		<b>Contenu de l'emballage</b> <ul style="list-style-type: none"><li>TV-IP344PI</li><li>Guide d'installation rapide</li><li>Matériel de fixation de la caméra</li></ul>