



# 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)

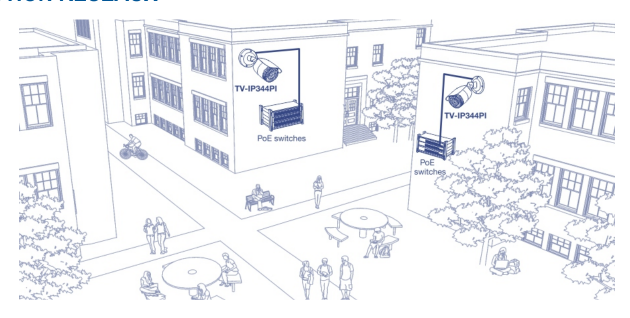
Le PoE vous permet de réaliser des économies et vous offre une grande souplesse d'installation afin d'installer cette caméra de surveillance à focale variable extérieure 100 m (328 pieds) du matériel PoE source.



#### 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



#### 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



#### 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



#### 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.



### 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



#### Vision nocturne discrète

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



#### Conçu pour l'extérieur

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



## Support de fixation à 3 axes

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



#### PoE

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



#### Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



#### Applis gratuites

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



#### Stockage

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



#### Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



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.



#### 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



## **SPÉCIFICATIONS**

#### Lentille

• 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 dBZoom optique: 4.2xZoom numérique: 4x

#### Angle de vue

Horizontal: 28° – 98° (large - télé)

#### Fixation ajustable manuellement sur 3 axes

• Balayage horizontal (Pan): 0° - 360°

• Balayage vertical (Tilt): 0° - 90°

• Rotation: 0° - 360°

#### Eclairage minimum

• Sans IR: 0,01 lux

• Avec IR: 0 lux

• Distance IR 30m (98 pieds)

· Longueur d'onde LED IR: 850nm

#### Compression

• H.265 / H.265+

• H.264 / H.264+

• MJPEG

#### Résolution

• Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440 jusqu'à 20 jps

 Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 20 ips

#### **Normes**

• IEEE 802.1x

• IEEE 802.3

• IEEE 802.3u

• IEEE 802.3x

IEEE 802.3af

#### Interface du périphérique

Port PoE 10/100Mb/s

· Prise d'alimentation

#### **Boîtier**

• Protection contre les intempéries de classe IP67

#### Protocole réseau

• 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

#### **Normes conformes**

· ONVIF (Profil S, G, T)

#### **Dimensions**

• 105 x 105 x 245mm (4,1 x 4,1 x 9,6 pounce)

#### **Poids**

• 1,03kg (2,3 livre)

#### Température de fonctionnement

• -30° - 60° C (-22° - 140° F)

#### Humidité

· Max. 90% sans condensation

#### Alimentation

• Entrée: PoE

· Consumption: Max. 11W

#### Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

• Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz

• Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A

#### Interface de gestion

 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

 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® oi Safari®
(résolution de vue en direct jusqu'à 2560 x 1440)

#### Logiciel TRENDnetView EVO

• 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

#### **Appli IPView TRENDnet**

Applis iOS™ et Android™ gratuites

 Diffusez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile

Prenez des clichés

Zoom numérique

#### Certifications

• CE

• FCC

#### Garantie

• 3 ans

#### Contenu de l'emballage

• TV-IP344PI

· Guide d'installation rapide

· Matériel de fixation de la caméra