



## Caméra réseau Tourette fixe IR PoE WDR H.265 5 MP pour intérieur/extérieur

TV-IP1515PI (v1.0R)

- Installation facile P2P sur le cloud via code QR
- Vidéos HD 5MP (2592 x 1920) à 20ips
- LED IR intelligents pour une vision nocturne à 30m (98 pieds)
- Microphone intégré pour un son unidirectionnel
- Protection extérieure ip66
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Enregistrement de la détection de mouvements et programmable et alertes par email
- Logement pour carte Micro SD (256GB)
- Application mobile gratuite Sentinel pour iOS® et Android™
- Logiciel View Manager gratuit pour PC
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

La caméra réseau Tourette fixe PoE H.265 5MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP1515PI, permet une surveillance de jour comme de nuit avec une portée de vision nocturne de 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau Tourette fixe offre une surveillance tout au long de l'année grâce à un boîtier IP66 résistant aux intempéries et aux environnements extérieurs extrêmes. Enregistrez des vidéos HD 5MP à 20ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Visualisez facilement la vidéo de la caméra Tourette 5MP en direct sur votre dispositif mobile à l'aide de Sentinel, notre application mobile gratuite, ou sur votre PC avec View Manager, notre logiciel gratuit de gestion vidéo pour ordinateurs de bureau.



## Surveillance HD à vision nocturne

Vision nocturne à 30 mètres (98 pieds), avec des LED infrarouges (IR) de vision nocturne qui s'ajustent dynamiquement selon les besoins.



## Power over Ethernet (PoE)

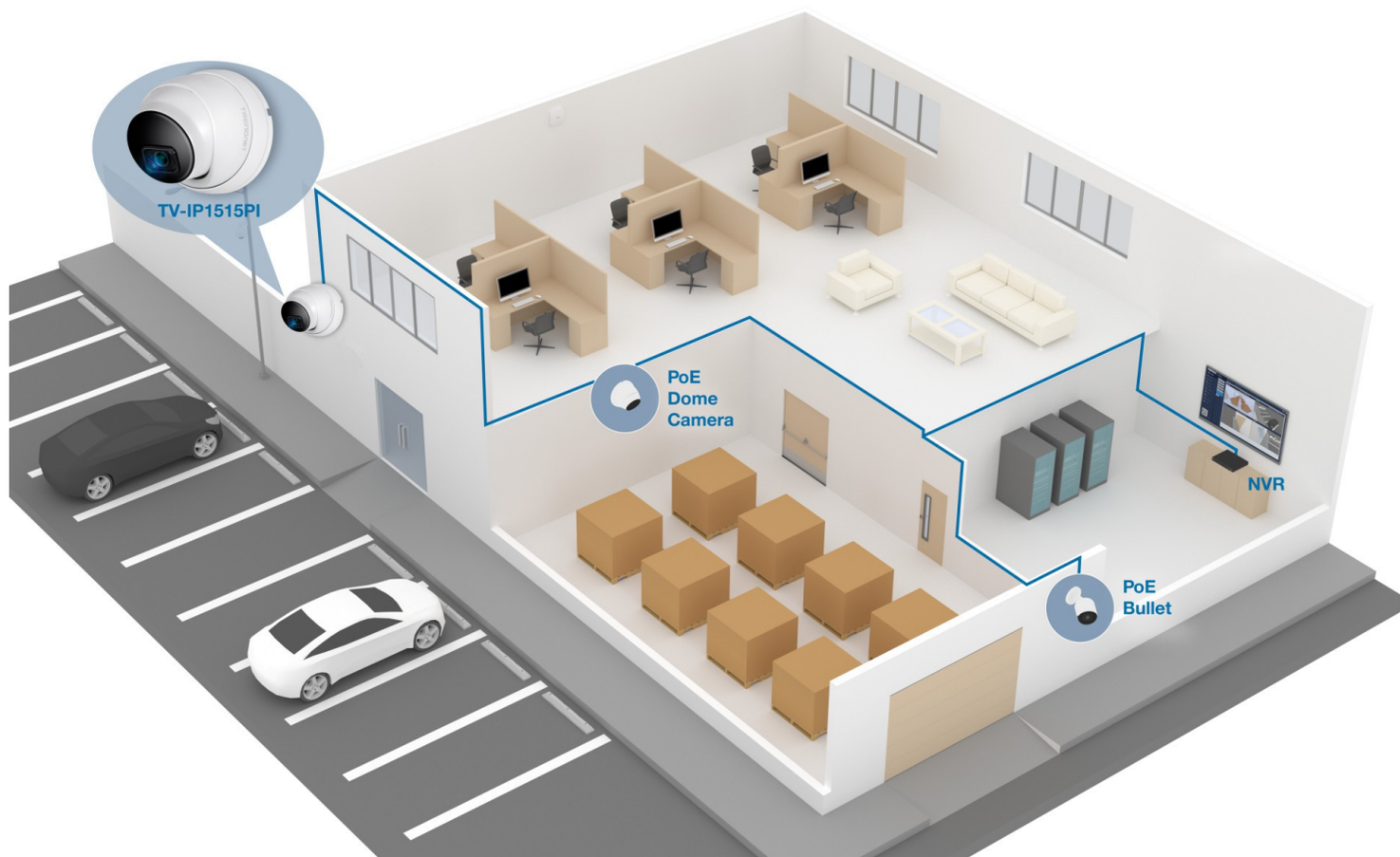
Le PoE permet de réaliser des économies et offre une grande souplesse d'installation afin d'installer cette caméra Tourette 5MP à 100 m (328 pieds) du matériel PoE source.



## Compatible avec une installation en extérieur

Conçu pour les environnements extérieurs avec un indice de protection IP66 et une plage de température de fonctionnement de -30 ° - 50 °C (-22 ° - 122 °F).

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### 5 Mégapixels

Enregistrez des vidéos HD 5MP (2592 x 1920) à 20ips dans un format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace.



### Compatible avec une installation en extérieur

Boîtier de classe IP66 contre les intempéries



### Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



### 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.



### Applis gratuites

Regardez en direct des vidéos filmées par la caméra Tourette 5MP sur un dispositif mobile grâce aux applications iOS® et Android™ Sentinel gratuites



### Surveillance HD à vision nocturne

Les LED infrarouges de vision nocturne adaptent de façon dynamique les LED infrarouges (IR) en diminuant l'intensité de l'IR lorsque les objets sont proches et l'augmente lorsqu'ils sont plus éloignés. Vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)



### Ajustement sur 3 axes

Régalez manuellement les angles de panoramique et d'inclinaison de cette caméra tourette de 5MP pour trouver la position optimale de l'objectif de la caméra



### Détection des mouvements

Créez des zones de détection de mouvement personnalisées avec cette caméra PoE extérieure 5MP pour enregistrer des vidéos et envoyer des notifications par email électronique lorsqu'une zone est déclenchée



### ONVIF

ONVIF Profil S



### PoE

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



### Stockage

Enregistrez des vidéos à partir de la caméra Tourette 5MP sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro SD (256GB, non incluse)



### 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



### Logiciel gratuit

Logiciel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



## SPÉCIFICATIONS

### Lentille

- Distance focale: 3,6mm @ F1.6
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,7"
- DWDR
- DNR 3D

### Visualisation

- Angle horizontal: 79°
- Angle vertical : 56°
- Angle diagonal : 106°
- Panoramique manuel: de 0 à 360°
- Inclinaison manuelle: de 0 à 80°
- Rotation de l'objectif: de 0 à 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.264
- MJPEG

### Résolution

- Flux principal: H.265/H.264: 2592 x 1920 à 20ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 1280 x 720 à 10ips
- Troisième flux: H.265/H.264/MJPEG: 720 x 480 à 10ips

### Normes matérielles

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

### Interface du périphérique

- Port PoE 10/100Mb/s
- Logement pour micro carte SD
- Prise d'alimentation
- Micro intégré
- Bouton de réinitialisation

### Interface de gestion

- Support en plusieurs langues:
- Paramètres d'image: réduction du bruit 3D, luminosité, contraste de la nuance, saturation, netteté, valeur d'exposition, gain automatique de l'image, Commutateur Jour/Nuit, WDR, balance des blancs, miroir, retournement, mode Couleur
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- La réduction du bruit 3D élimine le bruit numérique du signal vidéo
- Audio: le microphone intégré peut être activé et désactivé
- Affichage de l'heure et de la date
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, et détection de fraudes
- Détection des mouvements: définissez des zones de détection de mouvement et la sensibilité aux mouvements
- 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
- Compatible avec la gestion à distance

### Logement Micro SD

- Compatible Micro SD/SDHC/SDXC (Non fourni)
- Jusqu'à 128GB

### Boîtier

- Protection contre les intempéries de classe IP67

### Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SMB
- HTTP, HTTPS
- RTSP, RTP

### Normes conformes

- ONVIF (Profile S)

### Dimensions

- 100 x 100 x 90mm (3,9 x 3,9x 3,54 pouces)

### Poids

- 438g (0,96 onces)

### Température de fonctionnement

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

### Humidité

- Max. 95% sans condensation

### Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation max.: 5W

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

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A

### View Manager

- Prend en charge les caméras TRENDnet
- Lecture d'enregistrement
- Modes et options de visualisation personnalisables
- Compatibilité: Windows@10

### Application Sentinelle

- Appis iOS™ et Android™ gratuites
- Visualisation des vidéos en direct
- Notifications Push
- Prenez des clichés et filmez des vidéos
- Lecture

### Certifications

- CE
- FCC
- UL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TV-IP1515PI
- Joint d'étanchéité
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • [intlsales@trendnet.com](mailto:intlsales@trendnet.com) • [www.TRENDnet.com](http://www.TRENDnet.com)

TRENDnet est une marque déposée. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les informations fournies dans ce document concernant les produits TRENDnet et peuvent être modifiées à tout moment, sans notification. Pour les plus récentes infos, veuillez visitez <http://www.trendnet.com>. © Copyright TRENDnet Tous droits réservés.