



Caméra réseau Bullet IR PoE WDR H.265 5MP pour intérieur/extérieur

TV-IP1514PI (v1.0R)

- Installation facile P2P sur le cloud via code QR
- Vidéos HD 5MP (2592 x 1920) à 20 ips
- 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)
- Fabriqué à Taïwan

La caméra réseau Bullet PoE H.265 5MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP1514PI, permet une surveillance de jour comme de nuit avec une portée de vision nocturne de 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau Bullet 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 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Visualisez facilement la vidéo de la caméra PoE 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.



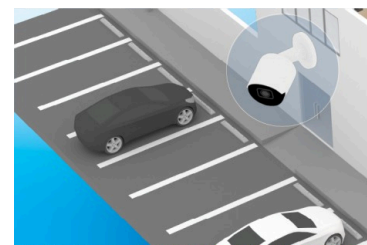
Surveillance HD à vision nocturne

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)

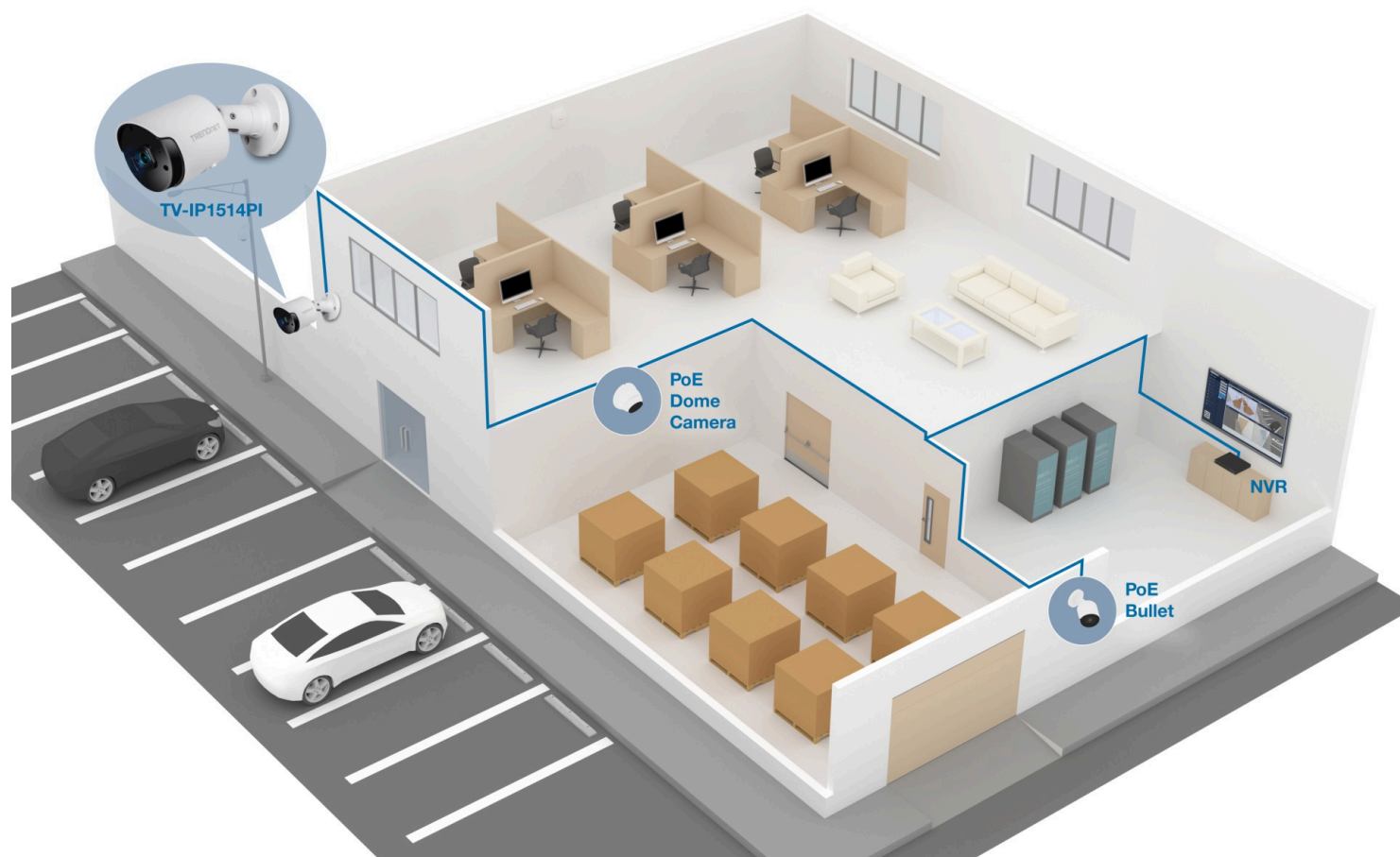
Le PoE permet de réaliser des économies et offre une grande souplesse d'installation à cette caméra PoE 5MP à vision nocturne à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.



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 à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



Conçu pour l'extérieur

Cette caméra de surveillance 5MP dispose d'un boîtier pour extérieur de classe IP66 résistant aux 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 PoE 5MP sur un dispositif mobile grâce aux applications iOS® et Android™ Sentinel gratuites



Surveillance HD à vision nocturne

Les LED infrarouges de vision nocturne de la caméra PoE 5MP ajustent dynamiquement les LED infrarouges (IR) en diminuant l'intensité IR lorsque les objets sont proches, et en augmentant l'intensité IR lorsqu'ils sont plus éloignés. Vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)



Base de fixation ajustable

La base de montage intégrée entièrement réglable de la caméra PoE 5MP offre une grande souplesse d'installation



Détection des 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



PoE

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



Stockage

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



Wide Dynamic Range (WDR)

Les paramètres WDR améliorent la qualité de l'image et la mise au point lorsque la caméra IP est exposée à un fort contraste lumineux, améliorant les zones sombres afin de les rendre plus visibles.



Logiciel gratuit

Logiciel gratuit View Manager de gestion des caméras TRENDnet



ONVIF

ONVIF Profil S



SPÉCIFICATIONS

Lentille

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

Visualisation

- Angle horizontal: 81°
- 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
- Flux tertiaire : 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

Logement Micro SD

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

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

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

- 150 x 70 x 70mm (6 x 2,75 x 2,75 pouces)

Poids

- 389g (0,86 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-IP1514PI
- 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 • 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 visiter <http://www.trendnet.com>. © Copyright TRENDnet Tous droits réservés.

Modifié: 3/8/2023