

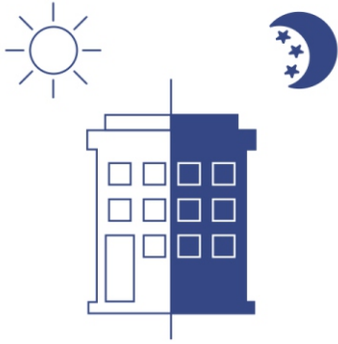


Caméra réseau Bullet IR PoE H.265 4MP pour intérieur/ extérieur

TV-IP1328PI (v1.0R)

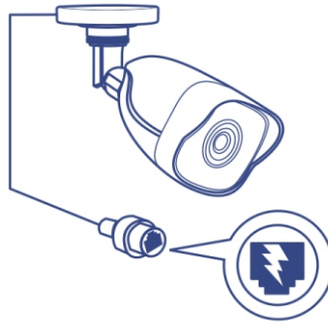
- Vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips
- Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)
- Boîtier de classe IP67 contre les intempéries
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Applis iOS® et Android™ mobiles gratuites

Les caméras réseau Dôme et Bullet IR PoE WDR H.265 4MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet permettent une surveillance de jour comme de nuit grâce à une portée de vision nocturne à 30 mètres (98 pieds). Ces caméras réseau compactes permettent une surveillance l'année entière grâce à leur boîtier de classe IP67 de protection contre les intempéries afin de supporter les environnements extérieurs difficiles. Enregistrez des vidéos HD 4MP à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Enregistrez et regardez des vidéos en direct grâce au logiciel et aux applications mobiles gratuits fournis.



Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 4MP au format de compression H.265 et la vision nocturne à 30 mètres offrent une surveillance 24 heures sur 24. Les LED IR dissimulés permettent une vision nocturne discrète.



Power over Ethernet (PoE)

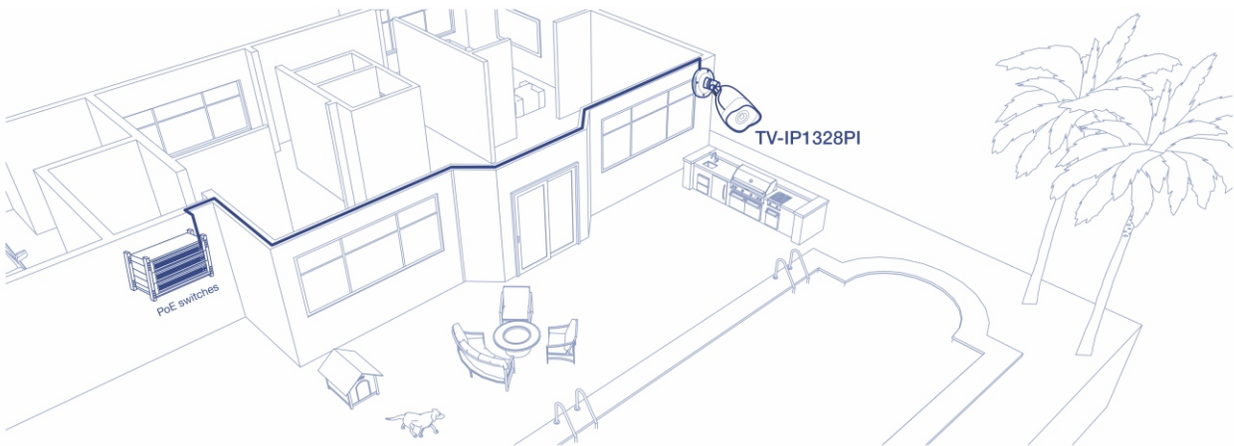
Le PoE permet de réaliser des économies et offre une grande souplesse d'installation afin d'installer la caméra de surveillance à 100m (328 pieds) de votre matériel PoE source.



Conçu pour l'extérieur

Conçue pour les environnements extérieurs, avec une classe IP67 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -30 – 50°C (-22 – 122°F).

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



4 Mégapixel

Enregistrez des vidéos HD 4MP à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne

Les LED IR dissimulés permettent une vision nocturne discrète à 30m (98 pieds), invisible pour l'œil humain



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 au Power over Ethernet (PoE)



Conçue pour l'extérieur

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries



Base de fixation ajustable

Le support de fixation entièrement ajustable fourni offre une grande souplesse d'installation



Détection de mouvements

Créez des zones personnalisées de détection de mouvement pour enregistrer des vidéos et envoyer des notifications par courrier électronique 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 (Wide Dynamic Range) ajustables améliorent la qualité et la clarté de l'image lorsqu'une caméra est exposée à un fort contraste lumineux, en 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.



ONVIF

Prise en charge des Profil S et profil G ONVIF



Logiciel gratuit de gestion des caméras

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



Applis gratuites

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

SPÉCIFICATIONS

Lentille

- Distance focale: 4 mm, F1,2
- Capteur: Capteur CMOS 1/3"
- Zoom numérique
- WDR: 120dB

Visualisation

- Angle horizontal: 77°

Bras de montage à 3 axes réglable manuellement

- Balayage horizontal (Pan): 0° à 360°
- Balayage vertical (Tilt): 0° à 180°
- Rotation: 0° à 360°

Illumination minimale

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0,08 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 ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 jusqu'à 30 ips
- Troisième flux: H.265/H.264: 1280 x 720 jusqu'à 10 ips

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
- 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, Profil G)

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Réglages de l'image: Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Temps d'exposition, Gain d'image, Commutateur Jour/Nuit. IR intelligent, BLC, WDR, balance des blancs, Réduction du bruit numérique, Miroir, 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® (résolution de vue en direct jusqu'à 2560 x 1440)

Dimensions

- 173 x 70 x 70mm (6.8 x 2.75 x 2.75 in.)

Poids

- 580 g (1,275 livre)

Température de fonctionnement

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humidité

- Max. 95% sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Max. 7W

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

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

VMS Mira de TRENDnet

- Prend en charge les caméras TRENDnet
- Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)
- Recherche et lecture
- Modes et options personnalisées de visualisation
- Compatibilité: Windows® et Mac®

Application Mira de TRENDnet

- Appis iOS™ et Android™ gratuites
- Visualisation des vidéos en direct
- Notifications Push
- Prenez des clichés et filmez des vidéos
- Lecture
- Partagez des vidéos ou des photos en direct avec de la famille ou des amis

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP1328PI
- 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 • F: 1-310-961-5511 • 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 visitez <http://www.trendnet.com>. © Copyright TRENDnet Tous droits réservés.