

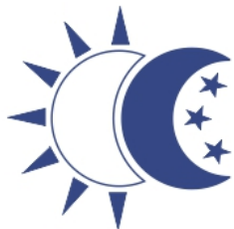


## Caméra réseau Bullet IR PoE WDR H.265 4K 8MP pour intérieur / extérieur

TV-IP1318PI (v1.0R)

- Vidéos UHD 4K 8MP (3840 x 2160) à 15 ips
- LED IR intelligents et discrets pour une vision nocturne à 30m (98 pieds)
- 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<sup>®</sup> et Android<sup>™</sup> mobiles gratuites

Les caméras réseau Dôme et Bullet IR PoE WDR H.265 8MP 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 IP 4K 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. Grâce à ces caméras IP 4K, les utilisateurs peuvent enregistrer des vidéos UHD 4K 8MP à 15 ips dans un format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Enregistrez et regardez des vidéos en direct grâce au logiciel et aux applications gratuits fournis.



### Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 8MP 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 cette caméra à vision nocturne à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.



### Conçue pour l'extérieur

Conçue pour les environnements extérieurs, la caméra IP 4K offre une classe IP67 de protection contre les intempéries et permet une température de fonctionnement de -30 – 60°C (-22 – 140°F).

## SOLUTION RÉSEAUX



- 1 8 Mégapixels
- 2 IR intelligent
- 3 Protection contre les intempéries de classe IP67
- 4 Logement pour micro carte SD
- 5 Bouton de réinitialisation
- 6 Prise d'alimentation
- 7 Port PoE 10/100Mb/s
- 8 Base de fixation ajustable

## CARACTÉRISTIQUES



### 8 Mégapixel

Enregistrez des vidéos 8MP (3840 x 2160) à 15 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



### Vision nocturne

Les LED IR dissimulés de la caméra IP 4K permettent une vision nocturne à 30m (98 pieds), invisible pour l'œil humain.



### IR intelligent

L'IR intelligent adapte de façon dynamique les LED IR, diminuant leur intensité lorsque les objets sont proches et l'augmentant lorsqu'ils sont plus éloignés de la caméra IP 4K.



### PoE

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



### Conçu 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 à cette caméra IP 4K



### Stockage

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



### Lecture avancée

La caméra IP 4K dispose d'une fonction avancée de lecture de vidéos archivées dans la caméra



### Détection de mouvements

Créez des zones de détection de mouvement personnalisées pour envoyer des notifications par courriel 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.



### 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

ONVIF Profil S et Profil G



### Logiciel gratuit de gestion des caméras

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



### Applis gratuites

Regardez en direct des vidéos filmées par la caméra IP 4K sur un dispositif mobile grâce aux applications iOS® et Android™ gratuites

## SPÉCIFICATIONS

### Lentille

- Distance focale: 2,8mm @ F1.2
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,5"
- Zoom numérique : 4x
- WDR: 120dB

### Visualisation

- Angle horizontal: 102°
- Balayage horizontal (Pan): 0° à 360°
- Balayage vertical (Tilt): 0° à 90°
- Rotation: 0° à 360°

### Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance IR 30m (98 pieds)
- Longueur d'onde IR: 850nm

### Compression

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

### Résolution

- Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 jusqu'à 15 ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 jusqu'à 30 ips
- Troisième flux: H.265/H.264: 1280 x 720 jusqu'à 30 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
- Logement pour micro carte SD
- Prise d'alimentation
- Bouton de réinitialisation

### 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
- 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), PSIA, CGI, ISAPI

## Dimensions

- 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 in.)

## Poids

- 400g (0,9 livre)

## Température de fonctionnement

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

## Humidité

- Max. 95% sans condensation

## Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Max. 7.5W

## Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

- Entrée: 100 - 240 V 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, Gain d'image, Commutateur Jour/Nuit. Lampe supplémentaire intelligente (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® (résolution de vue en direct jusqu'à 2944 x 1656)

## 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

- Applis 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

## Garantie

- 3 ans

## Contenu de l'emballage

- TV-IP1318PI
- Joint d'étanchéité
- Clé de sécurité Allen Torx
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra