



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

TV-IP318PI (v1.0R)

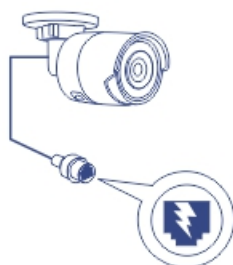
- Vidéo UHD 4K 8MP (3840 x 2160) à 20 ips
- LED IR intelligents discrets pour une vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128GB)
- Applis iOS® et Android™ mobiles gratuites

La caméra réseau Bullet IR PoE WDR H.265 4K 8MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP318PI, permet une surveillance de jour comme de nuit grâce à une portée de vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau Bullet IR offre une surveillance l'année entière grâce à son boîtier de classe IP67 de protection contre les intempérie lui permettant de supporter les environnements difficiles. Enregistrez des vidéos UHD 4K 8MP à 20 ips dans un format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Regardez les images de vos caméras TRENDnet grâce aux logiciels et aux applications gratuits fournis.



### Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 8MP à 30 ips au format de compression H.265 et la vision nocturne à 30m offrent une surveillance 24 heures sur 24. Les LED IR discrets permettent une visibilité de nuit, tout en étant invisibles pour un œil humain.



### 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 Bullet IR à 100m (328 pieds) du 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 – 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



## 8 Mégapixels

Enregistrez des vidéos de UHD 4K 8MP (3840 x 2160) à 20 ips dans un format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



## Vision nocturne

Les LED IR discrets permettent une visibilité de nuit à 30 mètres (98 pieds), tout en étant invisibles pour un 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)



## Compatible avec une installation en 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



## Stockage

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



## Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



## Détection de 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



## 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/PSIA

Compatible ONVIF Profil S, Profil G et PSIA



## Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



## Applis gratuites

Diffusez des vidéos en direct sur un terminal mobile grâce aux applications iOS® et Android™ gratuites

## Spécifications

Lentille	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distance focale: 2,8mm @ F1.2</li> <li>• Capteur: Capteur CMOS 1/2,5"</li> <li>• Zoom numérique : 4x</li> <li>• WDR: 120dB</li> </ul>
Visualisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle horizontal: 102°</li> <li>• Balayage horizontal (Pan): 0° à 360°</li> <li>• Balayage vertical (Tilt): 0° à 90°</li> <li>• Rotation: 0° à 360°</li> </ul>
Eclairage minimum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans IR: 0,01 lux</li> <li>• Avec IR: 0 lux</li> <li>• Distance IR 30m (98 pieds)</li> <li>• Longueur d'onde IR: 850nm</li> </ul>
Compression	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265+ / H.265</li> <li>• H.264+ / H.264</li> <li>• MJPEG</li> </ul>
Résolution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 jusqu'à 20 ips</li> <li>• Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360 jusqu'à 30 ips</li> <li>• Troisième flux: H.265/H.264: 1280 x 720 jusqu'à 30 ips</li> </ul>
Normes matérielles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1x</li> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3af</li> </ul>
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port PoE 10/100Mb/s</li> <li>• Logement pour micro carte SD</li> <li>• Prise d'alimentation</li> <li>• Bouton de réinitialisation</li> </ul>
Logement Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible Micro SD/SDHC/SDXC (Non fourni)</li> <li>• Jusqu'à 128GB</li> </ul>
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection contre les intempéries de classe IP67</li> </ul>
Protocole réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP</li> <li>• DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD</li> <li>• SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X</li> <li>• NFS, SMB/CIFS</li> <li>• HTTP, HTTPS</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP, RTSP, RTP</li> </ul>
Normes conformes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ONVIF (Profil S, Profil G), PSIA, CGI, ISAPI</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 in.)</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 400g (0,9 livre)</li> </ul>
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -30° – 60° C (-22° – 140° F)</li> </ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 95% sans condensation</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: PoE</li> <li>• Consommation: Max. 7.5W</li> </ul>
Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A</li> </ul>

## Spécifications

Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais</li> <li>• 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</li> <li>• Le WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste</li> <li>• La réduction du bruit numérique supprime le bruit numérique du signal vidéo</li> <li>• Enregistrement: sur ordinateur, ou partage SAMBA</li> <li>• Surimpression de l'heure, de la date et de texte</li> <li>• Filtre sur les adresses IP</li> <li>• Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, et détection de fraudes</li> <li>• Détection de mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité</li> <li>• Masque de respect de la vie privée: définissez les masques de protection de la vie privée</li> <li>• Fonction de détection des sabotages: alertes par e-mail</li> <li>• Cliché: Cliché en temps réel et déclenché par un mouvement</li> <li>• Services DNS dynamiques supportés: dyn.com et no-ip.com</li> <li>• Compatible avec la gestion à distance</li> <li>• Navigateurs compatibles: Chrome™ ou Firefox® (résolution de vue en direct jusqu'à 1280 x 720), Internet Explorer® ou Safari® (résolution de vue en direct jusqu'à 3840 x 2160)</li> </ul>
Logiciel TRENDnetView EVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet</li> <li>• Support en plusieurs langues</li> <li>• Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)</li> <li>• Recherche et lecture</li> <li>• Modes et options personnalisées de visualisation</li> <li>• Compatibilité: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008</li> </ul>
Appli IPView TRENDnet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applis iOS™ et Android™ gratuites</li> <li>• Visionnez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile</li> <li>• Prenez des clichés</li> <li>• Zoom</li> </ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ans</li> </ul>