



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

TV-IP1319PI (v1.0R)

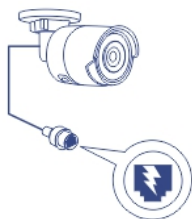
- Vidéos UHD 4K 8MP (3840 x 2160) à 15 ips
- LED IR intelligents et discrets pour une vision nocturne à 30m (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128GB)
- Applis iOS® et Android™ 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



- ❶ 8 Mégapixels
- ❷ IR intelligent
- ❸ Pivotement/basculement fixe
- ❹ Protection contre les intempéries de classe IP67
- ❺ Prise d'alimentation
- ❻ Port PoE 10/100Mb/s

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) manuel: 0° à 355°
- Basculement manuel: 0° à 75°
- Rotation de la lentille: 0° à 355°

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
- Résistant aux chocs

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

- 110 x 110 x 82.5mm. (4.3 x 4.3 x 3.2 in.)

Poids

- 500g (1,1 livre)

Température de fonctionnement

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humidité

- Max. 95% sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Max. 9W

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 3840 x 2160)

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
- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP1319PI
- Joint d'étanchéité
- Clé Allen de sécurité Torx® Security
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra