



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

TV-IP319PI (v1.0R)

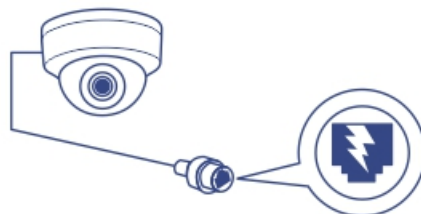
- Vidéo UHD 4K 8MP (3840 x 2160) à 20 ips
- LED IR intelligents discrets pour une vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Conception résistant aux impacts
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Basculement horizontal/vertical fixe avec lentille rotative pour une fixation murale
- Épargnez 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 dôme IR PoE WDR H.265 4K 8MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP319PI, permet une surveillance de jour comme de nuit grâce à une portée de vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau Dôme IR offre une surveillance l'année entière grâce à son boîtier de classe IP67 de protection contre les intempéries 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 Réseau extérieure 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 Pivotement/basculement fixe
- 4 Protection contre les intempéries de classe IP67
- 5 Prise d'alimentation
- 6 Port PoE 10/100Mb/s



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.



Pivotement/basculement fixe

Faites pivoter/basculer la caméra



Lentille rotative

Lentille rotative pour une fixation murale



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



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"> • Distance focale: 2,8mm @ F1.2 • Capteur: Capteur CMOS 1/2,5" • Zoom numérique : 4x • WDR: 120dB
Visualisation	<ul style="list-style-type: none"> • Angle horizontal: 102° • Balayage horizontal (pan) manuel: 0° à 355° • Basculement manuel: 0° à 75° • Rotation de la lentille: 0° à 355°
Eclairage minimum	<ul style="list-style-type: none"> • Sans IR: 0,01 lux • Avec IR: 0 lux • Distance IR 30m (98 pieds) • Longueur d'onde IR: 850nm
Compression	<ul style="list-style-type: none"> • H.265+ / H.265 • H.264+ / H.264 • MJPEG
Résolution	<ul style="list-style-type: none"> • Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160 jusqu'à 20 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	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • Port PoE 10/100Mb/s • Logement pour micro carte SD • Prise d'alimentation • Bouton de réinitialisation
Logement Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible Micro SD/SDHC/SDXC (Non fourni) • Jusqu'à 128GB
Boîtier	<ul style="list-style-type: none"> • Protection contre les intempéries de classe IP67 • Résistant aux chocs
Protocole réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF (Profil S, Profil G), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 110 x 110 x 82.5mm. (4.3 x 4.3 x 3.2 in.)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 500g (1,1 livre)
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 95% sans condensation
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: PoE • Consommation: Max. 9W

Spécifications

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz • Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A
Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • 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® ou Safari® (résolution de vue en direct jusqu'à 3840 x 2160)
Logiciel TRENDnetView EVO	<ul style="list-style-type: none"> • Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet • Support en plusieurs langues • Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement) • Recherche et lecture • Modes et options personnalisées de visualisation • Compatibilité: Windows® 10, 8.1 et Windows Server® 2012, 2008
Appli IPView TRENDnet	<ul style="list-style-type: none"> • Applis iOS™ et Android™ gratuites • Visionnez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile • Prenez des clichés • Zoom
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans