



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

TV-IP315PI (v2.0R)

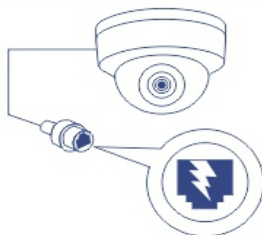
- Vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 30 ips
- LED IR intelligents discrets pour une vision nocturne à 30 mètres (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (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 Dôme IR PoE WDR H.265 4MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP315PI, permet une surveillance de jour et de nuit avec une portée de vision nocturne de 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau permet une surveillance l'année entière grâce à un boîtier de protection contre les intempéries de classe IP67 afin de résister aux environnements extérieurs. Enregistrez des vidéos HD 4MP à 30 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace. Regardez des vidéos en direct grâce au logiciel et aux applications gratuits fournis.



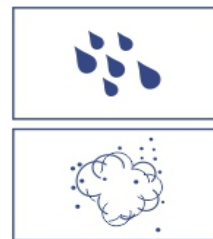
Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 4MP au format de compression H.265 et la vision nocturne à 30m offrent une surveillance 24 heures sur 24.



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 IR 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 4 Megapixel
- ② Smart IR
- ③ Fixed Pan/Tilt
- ④ IP67 weather rated
- ⑤ Impact resistant
- ⑥ Power jack
- ⑦ 10/100Mbps PoE port



4 Mégapixel

Enregistrez des vidéos 4MP (2560 x 1440) à 30 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace.



Lentille rotative

Lentille rotative pour une fixation murale



Résistante au vandalisme

Boîtier résistant aux impacts



Vision nocturne discrète

Les LED IR masquées permettent une vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds) de distance.



Stockage

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



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.



PoE

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



Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



ONVIF/PSIA

Compatible ONVIF Profil S, Profil G, PSIA, CGI et ISAPI



Conçu pour l'extérieur

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries



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



Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



Pivotement/basculement fixe

Faites pivoter/basculer la caméra



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



Appis gratuites

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



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.



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.

Spécifications

Lentille	<ul style="list-style-type: none"> Distance focale: 4mm @ F1.2 Capteur: Capteur CMOS 1/2,8" Zoom numérique : 4x WDR: 120dB
Visualisation	<ul style="list-style-type: none"> Angle horizontal: 86° 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 LED 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: 2560 x 1440 jusqu'à 30 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	<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 (4,4 x 4,4 x 3,2 pouces)
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: 9W (max.)

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> Entrée: 100 - 240V 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. 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 2560 x 1440)
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, 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 UL
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TV-IP315PI
- Joint d'étanchéité
- Clé de sécurité Allen Torx
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra