

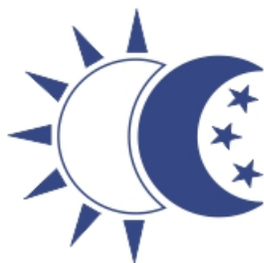


Caméra réseau IR de pointe PoE WDR H.265 5 MP pour intérieur/extérieur

TV-IP313PI (v1.0R)

- Vidéos HD 5MP (2944 x 1656) à 20 ips
- LED IR améliorés pour une vision nocturne à longue portée jusqu'à 80 mètres (262 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 IR améliorée PoE WDR H.265 5MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP313PI, permet une surveillance de jour et nuit avec une portée de vision nocturne de 80 mètres (262 pieds). L'IR amélioré utilise de puissants LED infrarouges à haut rendement énergétique pour produire un champ de vision nocturne équilibré et réduire la surexposition des objets rapprochés. Cette caméra réseau permet une surveillance l'année entière grâce à son boîtier de classe IP67 permettant de résister aux environnements extérieurs. Enregistrez des vidéos HD de 5MP à 20 ips dans un format de compression H.265 économisant de l'espace. Regardez des vidéos en direct via le logiciel et les applications mobiles gratuits.



Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 5MP à 30 ips au format de compression H.265 et la vision nocturne à 80m offrent une surveillance 24 heures sur 24.



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).



Vision nocturne de pointe

Les LED infrarouges de pointe améliorés fournissent une vision nocturne à longue portée et réduisent de façon significative la surexposition des objets proches, habituelle avec les LED infrarouges normaux.

Solution réseaux



- 1 Base de fixation ajustable
- 2 Port PoE
- 3 Port d'alimentation supplémentaire (l'adaptateur secteur n'est pas fourni)
- 4 Protection contre les intempéries de classe IP67
- 5 Pare-soleil ajustable
- 6 LED infrarouges de pointe



5 Mégapixels

Enregistrez des vidéos 5MP (2944 x 1656) à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne IR améliorée

Les LED infrarouges de pointe améliorés fournissent une vision nocturne longue portée jusqu'à 80m (262 pieds) et réduisent de façon significative la surexposition des objets proches, habituelle avec les LED infrarouges normaux.



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



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 votre appareil mobile grâce aux applis iOS® et Android™ gratuites

Spécifications

Lentille	<ul style="list-style-type: none"> Distance focale: 4mm @ F1.2 Capteur: Capteur CMOS 1/2,9" Zoom numérique : 4x WDR: 120dB
Visualisation	<ul style="list-style-type: none"> Angle horizontal: 63,5° Balayage horizontal (Pan): 0° à 360° Balayage vertical (Tilt): 0° à 90° Rotation: 0° à 360°
Eclairage minimum	<ul style="list-style-type: none"> Sans IR: 0,01 lux Avec IR: 0 lux Distance IR 80m (262,5 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: 2944 x 1656 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
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"> 300 x 105 x 105mm (11,8 x 4,1 x 4,1 pounces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 1.2 kg (2.64 livres)
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. 12.5W
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

Spécifications

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 2944 x 1656)
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
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans
Packaging Contents	<ul style="list-style-type: none"> • TV-IP313PI • Joint d'étanchéité • Guide d'installation rapide • Matériel de fixation de la caméra