



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

TV-IP1313PI (v1.0R)

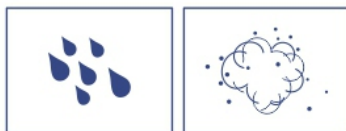
- Vidéos HD 5MP (2944 x 1656) à 20 ips
- LED IR améliorés pour une vision nocturne à longue portée jusqu'à 80 mètres (262 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over 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 ce 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



- ❶ Base de fixation ajustable
- ❷ Port PoE
- ❸ Port d'alimentation supplémentaire (l'adaptateur secteur n'est pas fourni)
- ❹ Protection contre les intempéries de classe IP67
- ❺ Pare-soleil ajustable
- ❻ LED infrarouges de pointe

CARACTÉRISTIQUES

**5 Mégapixels**

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

**Compatible avec une installation en extérieur**

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries

**Lecture avancée**

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra

**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

**Logiciel gratuit**

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet

**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.

**Base de fixation ajustable**

Le support de fixation entièrement ajustable fourni offre une grande souplesse d'installation

**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

**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

**Applis gratuites**

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

**PoE**

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

**Stockage**

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

**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

**ONVIF**

ONVIF Profil S et Profil G

SPÉCIFICATIONS

Lentille

- Distance focale: 4mm @ F1.2
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,9"
- Zoom numérique : 4x
- WDR: 120dB

Visualisation

- Angle horizontal: 63,5°
- Balayage horizontal (Pan): 0° à 360°
- Balayage vertical (Tilt): 0° à 90°
- Rotation: 0° à 360°

Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance IR 80m (262,5 pieds)
- Longueur d'onde LED IR: 850nm

Compression

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Résolution

- Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2944 x 1656 jusqu'à 20 ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480 jusqu'à 30 ips
- Troisième flux: H.265/H.264: 1920 x 1080 jusqu'à 10 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

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)

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Paramétrage de l'image: Brilliance, contraste, saturation, netteté, temps d'exposition, amélioration de l'image, interrupteur jour/nuit. Smart Supplement Light (IR intelligent), BLC, WDR, balance des blancs, réduction numérique du bruit, miroir, rotation, mode scène, norme vidéo
- 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
- Masques vidéo: définissez des masques vidéo personnalisés
- 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 2944 x 1656)

Dimensions

- 300 x 105 x 105mm (11,8 x 4,1 x 4,1 pouces)

Poids

- 580 g (1,275 livre)

Température de fonctionnement

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humidité

- Max. 95% sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Max. 12,5W

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A

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

- Appis 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

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP1313PI
- Joint d'étanchéité
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.