



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

TV-IP1315PI (v1.0R)

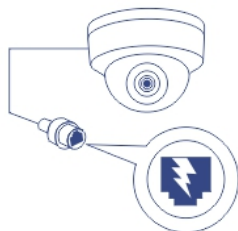
- Résolution HD 4MP à 30 ips
- LED IR intelligents et discrets pour une vision nocturne à 30m (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Programmez 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 4MP 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 4MP 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. Enregistrez des vidéos HD 4MP à 30 ips au format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace. Enregistrez et regardez des vidéos en direct grâce à ces caméras IP 4MP avec leur logiciel et leurs applications mobiles gratuits fournis.



Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 4MP 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 UP 4MP à vision nocturne à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.



Conçue 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

CARACTÉRISTIQUES



4 Mégapixels

Enregistrez des vidéos HD 4MP à 30 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



Vision nocturne

Les LED IR dissimulés et invisibles pour l'œil humain de la caméra IP 4MP permettent une vision nocturne à 30m (98 pieds).



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.



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



Stockage

Enregistrez des vidéos depuis la caméra IP 4MP 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 de mouvement pour enregistrer des vidéos sur la caméra IP 4MP et envoyer des notifications par courrier électronique lorsqu'une zone est déclenchée



Détection des sabotages

Créez des zones personnalisées de détection de sabotage pour envoyer une notification par courrier électronique lorsque la vue de la caméra IP a été obstruée



Wide Dynamic Range (WDR)

Les paramètres WDR 120dB ajustables améliorent la qualité de l'image et la mise au point lorsque la caméra IP 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



Appis gratuites

Vidéos en direct filmées par la caméra IP 4MP sur un dispositif mobile grâce aux applications iOS® et Android™ gratuites

SPÉCIFICATIONS

Lentille

- Distance focale: 4mm @ F1.2
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,8"
- Zoom numérique : 4x
- WDR: 120dB

Visualisation

- Angle horizontal: 86°
- Balayage horizontal (pan) manuel: 0° à 355°
- Basculement manuel: 0° à 75°
- Rotation de la lentille: 0° à 355°

Éclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance IR 30m (98 pieds)
- Longueur d'onde LED IR: 850nm

Compression

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

Résolution

- 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

- 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 (4,4 x 4,4 x 3,2 pouces)

Poids

- 500g (1,1 livre)

Température de fonctionnement

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humidité

- Max. 95% sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: 9W (max.)

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

- Entrée: 100 - 240V 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. 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 2560 x 1440)

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

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP1315PI
- Joint d'étanchéité
- Clé de sécurité Allen Torx
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra