



Caméra réseau jour / nuit PoE 4 MP pour intérieur / extérieur

TV-IP314PI (v1.0R)

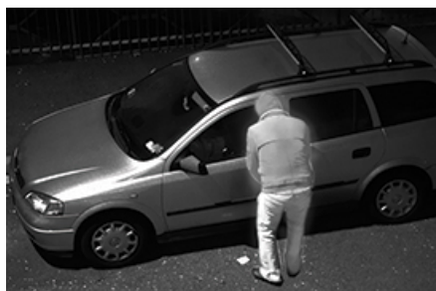
- Résolution HD 4 MP
- Boîtier compact de classe IP66 contre les intempéries
- Vision nocturne jusqu'à 30 m (100 pieds)
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Contrôle d'image Wide Dynamic Range
- Compatibilité ONVIF et IPv6

La caméra réseau jour / nuit PoE 4 MP pour intérieur / extérieur, le modèle TV-IP314PI, fournit une puissante vision nocturne 4 mégapixels dans l'obscurité la plus complète sur une distance allant jusqu'à 30 mètres (100 pieds). Même dans les environnements extrêmes, cette caméra ultra compacte fonctionnera toute l'année grâce à son boîtier de classe IP66 de protection contre les intempéries. Utilisez le logiciel professionnel fourni pour gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet ou téléchargez l'appli mobile gratuite pour iOS® ou Android™.



Power over Ethernet (PoE)

Le PoE permet d'épargner sur les frais et offre une grande souplesse d'installation de cette caméra bullet compacte à l'endroit désiré.



Surveillance HD jour/nuit

Les puissantes vidéos 4 MP à 20 ips au format de compression H.264+ (2 MP 1080p à 30 ips) et la vision nocturne à 30 m (100 pieds) offrent une surveillance 24 heures sur 24.



Conçu pour l'extérieur

Conçu pour les environnements extrêmes, avec une classe IP 66 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -30 – 60 °C (-22 – 140 °F).

Solution réseaux



- 1 Port PoE
- 2 Port d'alimentation
- 3 Support de fixation ajustable
- 4 Boîtier IP66
- 5 LED IR

Matériel



Support ajustable

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



PoE

Économisez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



Conçu pour l'extérieur

Classe IP66 de protection contre les intempéries et température de fonctionnement de -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Performances



4 Mégapixels

Enregistrez des vidéos 2688 x 1520 pixels à 20 images par seconde au format de compression H.264



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 30 m (100 pieds) dans l'obscurité la plus complète



IR intelligent

L'ajustement dynamique de l'IR optimise la vision nocturne



WDR

Le Wide Dynamic Range de 120 dB améliore la qualité de la vidéo dans les endroits à forts contrastes lumineux

Gestion des caméras



Interface en plusieurs langues:

Support en anglais, français, espagnol, allemand et portugais



Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



Stockage

Compatibilité SMB / CIFS avec la notification si le dispositif de stockage est plein



Détection de mouvements

Créez des fenêtres de détection de mouvements avec des paramètres de sensibilité et des déclencheurs d'événements différents



Programme d'enregistrement

Définissez un horaire d'enregistrement hebdomadaire



Détection des sabotages

Recevez des vidéos par email lors des tentatives de sabotage



IPv6

Compatibilité IPv6



ONVIF / PSIA

Compatible ONVIF (Profil S, Profil G) et PSIA



Applis gratuites

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



Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 4 mm, F2.0
- Profondeur focale: 20 cm +
- Lentille: focale fixe
- Capteur: balayage progressif CMOS 1/3"
- DNR: DNR 3D
- WDR: 120 dB
- Zoom: zone de zoom définie par l'utilisateur

Angle de vue

- Horizontal: 83°
- Vertical: 45°
- Diagonal: 98°

Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Filtre IR intégré
- Illumination IR à une distance de 30 m
- IR intelligent

Résolution vidéo

- H.264/H.264+: 2688 x 1520 jusqu'à 20 ips (1920 x 1080 jusqu'à 30 ips)
- H.264/MJPEG: 640 x 360 jusqu'à 30 ips

Normes matérielles

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface du périphérique

- Port PoE 10/100 Mb/s
- Port d'alimentation (pour une installation non PoE, l'adaptateur secteur est vendu séparément)
- Point de mise à la terre
- Base de fixation articulée intégrée
- Bouton de réinitialisation

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF Profil S et Profil G, PSIA
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Température de fonctionnement

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 55 x 55 x 80 mm (2,2 x 2,2 x 3,15 pouces)

Poids

- 362 g (0,8 livre)

Alimentation

- Entrée: PoE (802.3af)
- Consommation: 5 watts max.

Alimentation électrique supplémentaire (vendue séparément)

- Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,5 A
- Sortie: 12 V DC 1 A
- Prise cylindrique de 5,5 mm
- Adaptateur secteur TRENDnet, modèle 12VDC1A (non fourni)

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Filtre sur les adresses IP
- Mise en priorité QoS du trafic
- Surimpression de l'heure, de la date et de texte
- Paramétrage de l'image: Brilliance, contraste, teinte, netteté, réduction du bruit 3D, temps d'obturation, sense-up (conservation de la brillance), saturation, AGC (automatic gain control – contrôle automatique du gain), basculement, mode jour/nuit, balance des blancs
- Le WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- La réduction du bruit numérique 2D améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement: sur ordinateur, NAS, SAMBA ou via un logiciel
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, détection de son et détection de fraudes
- Détection des mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité

- Masques de confidentialité: Définissez 3 zones de masquage pour la protection de la vie privée
- Fonction de détection des fraudes: avertissement par e-mail, FTP, alarme, carte SD ou serveur Samba si le champ de vision s'obscurcit soudainement
- Récupération en cas de déconnexion du réseau: Paramétrée pour enregistrer automatiquement les vidéos sur une carte Micro SD (vendue séparément) si la connexion au réseau est interrompue
- Cliché: Cliché en temps réel, détection de sons et détection des mouvements
- Services DNS dynamiques supportés: dyn.com, no-ip.com et iptecno.com
- Paramètres de gestion: maximum 21 comptes utilisateurs
- Compatible avec la gestion à distance
- Navigateurs compatibles: Chrome™ ou Firefox® (résolution de vue en direct jusqu'à 640 x 360), Internet Explorer® ou Safari® (résolution de vue en direct jusqu'à 1920 x 1080)

Logiciel TRENDnetView EVO

- 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 de visualisation personnalisables
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

Appli IPView TRENDnet

- Applis iOS® et Android™ gratuites
- Visionnez une caméra vidéo en direct sur un appareil mobile
- Prenez des clichés
- Zoom

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TV-IP314PI
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra

