



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

TV-IP329PI (v1.0R)

- Vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips
- Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)
- Boîtier de classe IP67 contre les intempéries
- Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range 120dB
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Applis iOS[®] et Android[™] mobiles gratuites

La caméra réseau dôme IR PoE H.265 4MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP329PI, permet une surveillance de jour comme de nuit grâce à une portée de vision nocturne à 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau dôme IR offre une surveillance l'année entière grâce à son boîtier de classe IP67 de protection contre les intempéries, conçu pour l'extérieur. Diffusez des vidéos HD 4MP (2560 x 1440) à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de la bande passante, avec le logiciel et les applications mobiles gratuits inclus.



Surveillance HD jour/nuit

Diffusez des vidéos HD 4MP au format de compression H.265 avec une portée de vision nocturne de 30m (98 pieds) pour une surveillance 24h/24.



Power over Ethernet (PoE)

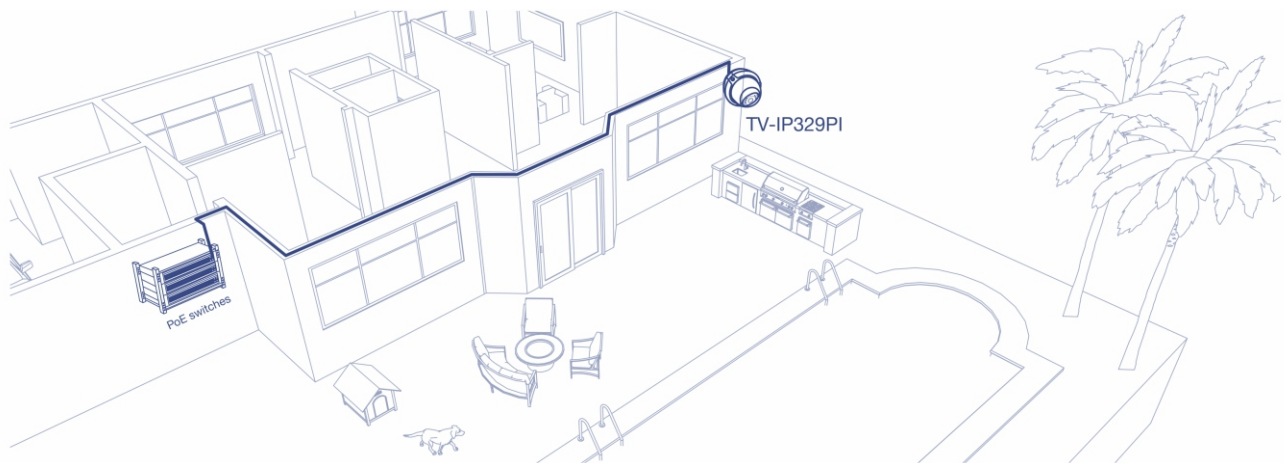
Le PoE vous permet de réaliser des économies et vous offre une grande souplesse d'installation afin d'installer cette caméra Réseau extérieure à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.



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 – 50°C (-22 – 122°F).

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



4 Mégapixel

Diffusez des vidéos HD 4MP (2560 x 1140) à 20 ips au format de compression H.265 permettant d'économiser de l'espace



Protection de classe IP67

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries



ONVIF

ONVIF Profil S



Applis gratuites

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



Vision nocturne IR

Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)



Détection de mouvements

Créez des zones de détection de mouvement personnalisées pour envoyer des notifications par courriel lorsqu'une zone est déclenchée



Wide Dynamic Range (WDR)

Les paramètres WDR (Wide Dynamic Range) ajustables améliorent la qualité et la clarté de l'image lorsqu'une caméra est exposée à un fort contraste lumineux, en améliorant les zones sombres afin de les rendre plus visibles



PoE

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



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



Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet

SPÉCIFICATIONS

Lentille

- Distance focale: 4mm @ F1.2
- Capteur: Capteur CMOS 1/3"
- Zoom numérique
- WDR: 120dB

Visualisation

- Angle horizontal: 77°
- Balayage horizontal (pan) manuel: 0° à 355°
- Basculement manuel: 0° à 70°
- Rotation de la lentille: 0° à 360°

Eclairage 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 20 ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 576 jusqu'à 20 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
- Prise d'alimentation

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, G)

Dimensions

- 110 x 110 x 82.5 mm (4.4 x 4.4 x 3.2 in.)

Poids

- 410g (0,9 onces)

Température de fonctionnement

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Humidité

- Max. 95% sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Max. 7W

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
- 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

- 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® 2016, 2012, 2008

Appli IPView TRENDnet

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

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP329PI
- Joint d'étanchéité
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra