



Caméra réseau dôme jour/nuit extérieure 2MP PoE Full HD

TV-IP342PI (v1.0R)

- Caméra réseau dôme avec position fixe ajustable
- Le zoom optique manuel 3x permet une grande souplesse d'installation
- Vision nocturne jusqu'à 15 mètres (50 pieds)
- Résolution Full HD 1080p
- Protection extérieure IP66
- Economisez les frais d'installation avec le Power over Ethernet (PoE)
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements avec les alertes par email
- Applis mobiles gratuites

La Caméra réseau dôme jour/nuit extérieure 2MP PoE full HD, modèle TV-IP342PI, offre une distance de 15 m (50 pieds) pour la vision de nuit, la protection IP66 de temps, détection de mouvement, et un zoom optique 3x manuel pour une flexibilité d'installation. Enregistrez des vidéos de full HD 1080p (1920 x 1080) à 30 ips dans un format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace. Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet avec le logiciel de gestion des caméras fourni gratuitement et les applis mobiles.



Focale variable

Zoomez manuellement 3 fois (et dézoomez manuellement) afin d'obtenir une position fixe définitive pour une meilleure souplesse d'installation



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 15 mètres (50 pieds)



PoE

Economisez les frais d'installation avec le Power over Ethernet (PoE)



Classification IP66

Protection contre les intempéries de classe IP66



Pivotement et basculement fixes

Faites pivoter et basculer la caméra vers sa position fixe définitive



Port BNC

Port sortant BNC analogique pour se connecter directement à un téléviseur pour une plus grande flexibilité d'installation



Logement pour carte Micro SD

Ajoutez jusqu'à 32 GB de mémoire pour un stockage intégré des vidéos



Résolution

Enregistrez des vidéos de deux mégapixels full HD 1080p (1920 x 1080) à 30 ips dans un format de compression H.264 permettant d'économiser de l'espace



ONVIF

Compatible ONVIF



Compatibilité Samba

Enregistrez des vidéos sur un dispositif de stockage réseau déterminé



Détection des intempéries

Recevez des clips vidéo de détection des intempéries via e-mail, FTP, ou enregistrez-les sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro-SD



D-WDR

Qualité d'image améliorée dans les environnements lumineux très contrastés grâce à la technologie Digital Wide Dynamic Range



Détection de mouvements

Créez jusqu'à 3 fenêtres de détection de mouvements avec des paramètres de sensibilité et des déclencheurs d'événements différents



Logiciel gratuit

Logiciel gratuit de qualité professionnelle permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet



Applis gratuites

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

Solution réseaux



- 1 Prise PoE/Ethernet
- 2 Port d'alimentation optionnel
- 3 Port haut-parleur
- 4 Port micro
- 5 BNC
- 6 GPIO
- 7 LED infrarouges
- 8 Pivotement/basculement manuel
- 9 Protection de classe IP66
- 10 Varifocal manuel

Spécifications

Lentille

- Longueur focale: 3 - 9 millimètres @ F1,8
- Profondeur focale: 70 cm - l'infini
- Lentille vari-focale (ajustement manuel interne du zoom et de la focale)
- Sonde: Capteur CMOS 1/3" 2 mégapixels
- Zoom: optique 3x, numérique 4x

Angle de visualisation

- Diagonale: 42 - 145°
- Horizontal: 36 - 127°
- Verticale: 22 - 69°

Illumination minimum

- IR: 0,1 lux
- IR dessus: 0 lux
- Distance d'illumination de 15 mètres IR
- Longueur d'onde IR: 850 nm

Codec visuels/résolution

- H.264: 1920 x 1080 jusqu'à 30 ips
- MJPEG: 1920 x 1080 jusqu'à 30 ips
- H.264: 640 x 480 jusqu'à 15 fps (uniquement 3GPP)

Audio

- Prise micro externe de 3,5 mm
- Prise haut-parleurs externe de 3,5 mm

Norme de matériel

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interface de dispositif

- 10/100 port de Mb/s PoE
- Logement pour micro carte SD (interne)
- Lentille IR
- Port de BNC
- Prise micro de 3,5 mm
- Prise haut-parleurs de 3,5 mm
- Terminal de GPIO
- Cric de Puissance (facultatif)

Boîtier

- Protection de classe IP66
- Résistance aux chocs: IK10
- Câblage direct via le fond ou le côté du boîtier

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/ IP, ONVIF V2.2
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X

- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

Dimension

- Appareil-photo: 137 x 137 x 102 mm (5,4 x 5,4 x 4 pouces)

Poids

- 962 g (2,1 livres)

Température de fonctionnement

- -20 - 50 °C (-4 - 122 °F)

Humidité

- Max. 90% pas-de-condensation

Puissance

- Entrée: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1 A
- Production: C.C de 12 V, 1 A adaptateur d'alimentation externe d'A (pour installations non-PoE)
- Consommation Maximale: 6,7 W

Interface de gestion

- Appui Multilingue: Anglais, Français, Allemand, Russe, et Espagnol
- Filtre d'IP address
- Classement par ordre de priorité du trafic de QoS
- Heure, date, et recouvrement des textes
- Arrangements d'Image: l'éclat, contraste, tonalité, saturation, l'acuité, AGC (automatic gain control - contrôle automatique du gain), temps d'obturation, sense-up (conservation de la brillance), secousse, miroir, rotation à 90°, mode jour/nuit, équilibre blanc
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- Sortie vidéo analogique BNC
- La réduction du bruit numérique 2D et 3D améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement: à l'ordinateur, au NAS, SAMBA, ou par le logiciel
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, détection de son et détection de fraudes
- Détection de mouvement: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité
- Détection de son: nécessite l'installation d'un micro tiers
- Masques d'Intimité: définissez 3 zones de masquage pour la protection de la vie privée
- Fonction de détection des fraudes: avertissement par email, FTP, alarme, carte SD ou serveur

Samba si le champ de vision s'obscurcit soudainement

- Récupération en cas de déconnexion du réseau: Programmé pour enregistrer automatiquement les vidéos sur une carte micro SD (vendue séparément) si la connexion au réseau est interrompue
- Instantané: instantané en temps réel, détection saine, et détection de mouvement
- Services dynamiques Soutenus de DNS: dyn.com, no-ip.com, et iptecno.com
- Arrangement de gestion: comptes utilisateurs du maximum 21
- Soutient la télégestion
- Compatibilité (avec PC): Internet Explorer® 8.0 ou plus haut, Safari® 4.0 ou plus haut

Pro logiciel de TRENDnetVIEW

- Appuis jusqu'à 32 appareils-photo de TRENDnet
- Appui multiple de langue
- Placer les options d'enregistrement (détection de mouvement, programme, déclencheur d'événement)
- Outils avancés de recherche et de lecture
- Modes et options faits sur commande de visionnement
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW app

- Gratuit Apple® et Android™ application
- Regarder l'appareil-photo sur un périphérique mobile
- Prendre les instantanés
- Bourdonnement

Certificats

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans limités

Contenu de l'emballage

- TV-IP342PI
- Guide d'Installation rapide multilingue
- Disque compact-ROM (utilité, logiciel, et guide de l'utilisateur)
- Adaptateur de puissance (C.C de 12 V, 1 A) (1,5 m/5 pies)
- Câble de réseau (1,5 m/5 pies)
- Coupleur RJ45
- Matériel de support d'appareil-photo

Compatible NVR: www.trendnet.com/info/tv-nvr104

