



Caméra réseau dôme Speed IR PoE 1,3 MP extérieure TV-IP450PI (v1.1R)

- Résolution HD 1280 x 960 HD
- Zoom optique 20x, zoom numérique 16x et autofocus
- Vision nocturne jusqu'à 100 mètres (330 pieds)
- Protection contre les intempéries de classe IP66
- PTZ permanent à 360°
- Le WDR numérique optimise les environnements à fort contraste lumineux
- Logiciel de gestion de niveau professionnel et appli mobiles gratuits
- Support de fixation séparé nécessaire— TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400

La Caméra réseau dôme Speed IR PoE HD 1,3 MP de TRENDnet, le modèle TV-IP450PI, offre un puissant zoom optique 20x, une vision nocturne à 100 m (330 pieds), une protection contre les intempéries de classe IP66 et le PTZ permanent à 360 degrés. Enregistrez des vidéos HD 1,3 Mégapixel (1280 x 960) à 30 IPS au format de compression H.264, permettant d'économiser de l'espace. Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet grâce au logiciel et aux applis gratuits fournis. Un support de fixation séparé est nécessaire — utilisez le TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400 de TRENDnet.



Puissant zoom

Le zoom optique 20x et le zoom numérique 16x se combinent pour offrir un zoom 320x avec autofocus



IR intelligent

La vision nocturne jusqu'à 100 mètres (330 pieds) s'ajuste automatiquement au zoom



PTZ permanent

Bascule, pivote et zoome de façon variable en permanence à 360° et zoom 3D défini par l'utilisateur d'ans l'interface utilisateur graphique



Classification pour extérieur

Conçu pour les environnements extrêmes avec une classe de protection IP66 contre les intempéries et une température de fonctionnement allant de -30 à 65 °C (-22 - 149 °F)



Support de fixation complémentaire nécessaire

Un support de fixation séparé est nécessaire — utilisez le TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400 de TRENDnet.



HD 1,3 Mégapixel

Enregistrez des vidéos 1280 x 960 à 30 IPS au format de compression H.264, permettant d'économiser de l'espace



Balayage automatique

Choisissez un mode prédéfini ou programmez jusqu'à huit séquences de balayage automatiques avec des niveaux de zoom différents



Stockage

Enregistrez des vidéos sur un client Samba ou sur une carte Micro SD (jusqu'à 64 GB, vendue séparément)



Détection des fraudes

Recevez des instantanés des détections de fraudes par e-mail



D-WDR

Qualité d'image améliorée et autofocus dans les environnements à contrastes lumineux élevés grâce à la technologie Digital Wide Dynamic Range



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



IPv6

Compatible IPv6



ONVIF

Compatible ONVIF



Logiciel gratuit

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



Applis gratuites

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

Solution de réseaux



20x optical zoom, 16x digital zoom, and autofocus

Brackets sold separately



TV-HW400
Wall



TV-HN400
Corner



TV-HP400
Pole



TV-HC400
Ceiling



- 1 Proprietary PoE ethernet port
- 2 Optional power & audio
- 3 Mounting bracket collar
- 4 IP66 Weather Rated

Spécifications

Lentille

- Distance focale: de 4,7 - 94 mm
- Profondeur de champ: de 10 - 1000 mm (large-télé)
- Ouverture: entre F1,4 - 3,5 (large-télé)
- Capteur: scan CMOS progressif 1/3"
- Mise au point: auto/semi-auto/manuel
- Contrôle du diaphragme: automatique et manuel

Angle de vue

- Horizontal : 54°

Zoom

- Zoom combiné: 320x
- Optique: 20x
- Numérique: 16x
- Vitesse: 3s

Pivotement/basculement

- Pivotement: 360° permanent
- Basculement: entre -5 - 90° (retournement automatique)
- Vitesse de pivotement: (manuel) de 0.1 - 160°/s, (prédéfini) 240°/s
- Vitesse de basculement: (manuel) de 0.1 - 120°/s, (prédéfini) 200°/s
- Nombre de présélections: 256
- Balayage: 8 balayages, jusqu'à 32 présélections par balayage PTZ programmé
- PTZ programmé: créez des horaires hebdomadaires grâce aux options suivantes: parcours automatique, parcours du cadre, parcours aléatoire, balayage, patron, présélection, parcours panoramique, parcours de basculement, redémarrage et ajustement du dôme

Eclairage minimum

- Couleur: 0,05 lux
- N/B: 0,01 lux
- IR activé: 0 lux
- Illumination IR sur une distance de 100 m
- IR intelligent: Adapte automatiquement l'angle de vue et rétrécit la focale IR pour correspondre au zoom

Vidéo

- D-WDR 128x

- Vitesse d'obturation: Entre 1 - 1/10.000 s
- Résolution H.264: 1280 x 960 jusqu'à 30 IPS
- Résolution MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 30 IPS

Audio

- Son bidirectionnel
- Ligne extérieure micro entrante/haut-parleur sortante (micro et haut-parleurs ne sont pas fournis)

Alarme

- Ligne d'alarme entrante/sortante (alarme non fournie)

Normes matérielles

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Interface du périphérique

- Port PoE+ 10/100 Mb/s
- Port d'alimentation (pour installation non PoE)
- Câbles audio (entrée/sortie/terre)
- Logement pour micro carte SD
- Un câble de suspension maintient la caméra durant l'installation

Boîtier

- Protection contre les intempéries: IP66

Protocoles réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, IGMP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- CIFS/SMB, NFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Température de fonctionnement

- -30 - 65 °C (-22 - 149 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas-de-condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 220 x 354 mm (8,7 x 14 pouces)

Poids

- 4,4 kg (9,7 livres)

Alimentation

- Entrée: 100~220V AC, 50/60 Hz, 2A
- Sortie: 56V DC, 60W (PoE propriétaire)
- Consommation: 35 Watts/21 Watts max. (IR et chauffage allumé/éteint)

Accessoires de fixation nécessaires (non fournis)

- Fixation au plafond: TV-HC400
- Fixation sur mât: TV-HP400
- Fixation murale: TV-HW400
- Fixation dans un coin: TV-HN400

Interface de gestion

- Assistance en plusieurs langues: anglais, français, espagnol, allemand, russe
- Filtre de l'adresse IP
- Mise en priorité de trafic QoS
- Surimpression de la date, de l'heure et de texte
- Paramètres de l'image: brillance, contraste, saturation, limitation du gain, netteté, mode focale, focale minimale, mode d'exposition, norme vidéo, interrupteur jour/nuit, sensibilité, miroir, obturation lente, D-WDR, initialisation de la lentille, BLC, balance des blancs, réduction du bruit numérique, niveau de réduction du bruit, limite du zoom, HLC
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- La réduction du bruit numérique 3D DNR améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement programmé: Détection permanente et détection des mouvements
- Stockage des vidéos: sur l'ordinateur, NAS, partage CIFS/SMB, NFS, carte Micro SD, serveur FTP ou via le logiciel
- Champs de détection des mouvements : Définissez des zones personnalisées de détection des mouvements, la sensibilité aux mouvements et l'analyse dynamique des mouvements
- Masques de confidentialité intelligents: Les masques de confidentialité personnalisés sont déterminés pour une zone d'intérêt lorsque les caméras pivotent et basculent

- Détection des fraudes: avertissement par e-mail si le champ de vision est soudainement obstrué
- Lecture de la vidéo dans le navigateur: fonctionnalité avancée avec affichage chronologique du mouvement détecté et des enregistrements programmés
- Messages d'alerte: stockage plein, erreur de stockage et identification illégale
- Instantané: Instantané en temps réel, détection de mouvements avec horaires, détection des fraudes avec horaire
- Services DNS dynamiques compatibles: dyn.com et No-IP.org
- Paramètres de gestion: 32 comptes utilisateurs maximums
- Compatible avec la gestion à distance
- Journaux de stockage: alarme, exception, fonctionnement, etc.
- Compatibilité: Internet Explorer® 9.0 or supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur

Logiciel TRENDnetVIEWPro

- Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet
- Assistance en plusieurs langues
- Déterminez les options d'enregistrement (détection des mouvements, horaire, déclencheur d'événement)

- Recherche et lecture
- Modes de visualisations et options personnalisées
- Compatibilité: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Appli TRENDnetVIEW

- Appli Apple® et Android™ gratuite
- Regardez les images de votre caméra sur votre périphérique mobile
- Prenez des clichés
- Pan/Tilt/Zoom

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TV-IP450PI
- CD-ROM (logiciel et guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

