



Caméra réseau dôme speed mini IR extérieure 2 MP Full HD 1080p PoE+

TV-IP430PI (v1.0R)

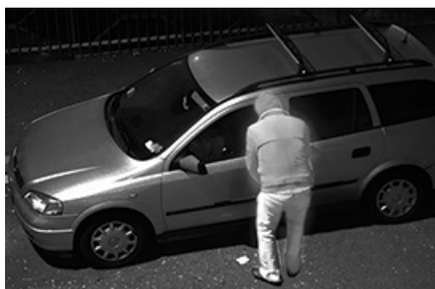
- Résolution full HD 1080p 2MP
- Zoom optique 4x, zoom numérique 16x et autofocus
- Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (100 pieds)
- Protection contre les intempéries de classe IP66
- PTZ illimité à 360°
- Le WDR numérique optimise les environnements à fort contraste lumineux
- Logiciel de gestion professionnel et applis mobiles gratuits
- Support de fixation séparé nécessaire —TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400

La Caméra réseau dôme speed mini IR extérieure 2MP Full HD 1080p PoE de TRENDnet, modèle TV-IP430PI, offre un zoom optique 4x, une vision nocturne à 30 mètres (100 pieds), une protection contre les intempéries de classe IP66 et une fonction PTZ sans limites à 360 degrés. Enregistrez des vidéos HD de 2 Mégapixels (1920 x 1080) à 30 ips au format de compression H.264, permettant d'économiser de l'espace. Gérez jusqu'à 32 caméras TRENDnet grâce au logiciel fourni gratuitement et aux applis mobiles. Un support de fixation séparé est nécessaire – pour l'installation des caméras TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400 de TRENDnet.



PTZ permanent

pan/tilt/zoom à 360°, zoom 64x défini par l'utilisateur et les fonctions d'autofocus maximalisent la couverture lors de la surveillance.



Surveillance HD jour/nuit

Des vidéos full HD 1080p (2 MP) à 30 ips au format de compression H.264 et la vision nocturne à 30 mètres (98,5 pieds) offrent une surveillance 24 heures sur 24.



Compatible avec une installation en extérieur

Conçu pour les environnements extrêmes, avec une classe IP 66 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -30 – 65 °C (-22 – 149 °F).

Matière de fixation nécessaire (vendu séparément)



Fixation au plafond
TV-HC400



Fixation murale
TV-HW400



Fixation sur mât
TV-HP400



Fixation sur un coin
TV-HN400

Solution réseaux



Zoom optique 4x
Zoom numérique 16x



Ajustement automatique de la focale jusqu'au champ de vision final



Vision nocturne 30 M

1 Port PoE+

4 Sangle d'installation de la caméra

7 PTZ permanent

2 Entrée/sortie alarme

5 Protection contre les intempéries de classe IP66

8 Lentille autofocus

3 Câbles audio

6 Collier pour le support de fixation nécessaire, vendu séparément

9 LED infrarouges



Full HD 1080p 2 Mégapixels

Enregistrez des vidéos 1980 x 1080 à 30 ips au format de compression H.264, permettant d'économiser de l'espace



Puissant zoom

Le zoom optique 4x et le zoom numérique 16x se combinent pour offrir une capacité totale de zoom de 64x avec autofocus



IR intelligent

La vision nocturne jusqu'à 30 mètres (100 pieds) s'ajuste automatiquement au zoom



PTZ sans limites

Le pivotement, le basculement et le zoom (PTZ) sans limites à 360° et à vitesse variable et le zoom 3D défini par l'utilisateur sont gérés depuis l'interface Internet



Classification pour extérieur

Conçue pour les environnements extrêmes avec une classification IP66 de résistance aux intempéries et un fonctionnement qui va -30 - 65°C (-22 - 149 °F)



PoE+

Compatible avec les injecteurs ou switch PoE+ 802.3at



Support de fixation supplémentaire nécessaire

Un support de fixation séparé est nécessaire – il sert à l'installation des caméras TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400 ou TV-HN400 de TRENDnet



Balayage automatique

Choisissez des séquences de balayage automatique prédéfinies ou programmez-les avec divers niveaux de zoom



Enregistrement

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



Détection des fraudes

Recevez des vidéos de détection des fraudes par e-mail ou ftp ou enregistrez-les sur un client Samba ou sur une carte Micro SD



D-WDR

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



Programme d'enregistrement

Définissez un programme d'enregistrement hebdomadaire



IPv6

Compatibilité IPv6



ONVIF

Compatible ONVIF



Logiciel gratuit

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



Applis gratuites

Regardez des vidéos en direct grâce aux applis iOS® et Android™ gratuites

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 2,8 - 12 mm
- Profondeur focale: 10 – 1500 mm (large-télé)
- Ouverture: F1,6 – 2,7 (large-télé)
- Capteur: Balayage progressif CMOS 1/2,8"
- Focale: automatique, semi-automatique et manuel
- Contrôle de l'iris: Automatique et manuel

Angle de vue

- Horizontal: 115 – 33,8° (large-télé)

Zoom

- Zoom total: 64x
- Optique: 4x
- Numérique: 16x
- Vitesse: 1 s

Panoramique horizontal-vertical

- Horizontal : infini 360°
- Vertical: -10 - 90° (basculement automatique)
- Vitesse de pivotement: (manuel) 0.1 - 160°/s. (préprogrammé) 160°/s
- Vitesse de pivotement: (manuel) 0.1 - 120°/s. (préprogrammé) 120°/s
- Nombre de présélections: 256
- Balayage: 8 balayages, jusqu'à 32 présélections par balayage
- PTZ programmé: créez des horaires hebdomadaires précis grâce aux options d'activité suivantes: Balayage automatique, balayage d'un cadre, balayage aléatoire, balayage, schéma, présélectionne, balayage panoramique, balayage vertical, redémarrage du dôme et ajustement du dôme

Eclairage minimum

- Sans IR: Couleur: 0,05 lux, N/B: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Illumination IR à une distance de 30 m
- IR intelligent: ajuste automatiquement le grand angle et rapproche la portée IR pour s'adapter au zoom

Vidéo

- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
- Backlight Compensation (BLC)
- Réduction numérique des bruits 3D (DNR)
- Vitesse d'obturation: 1 - 1/10.000s
- Résolution H.264: 1920 x 1080 jusqu'à 30 ips
- Résolution MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 30 ips

Audio

- Compatible son bidirectionnel (micro et haut-parleurs non fournis)
- Entrée micro extérieur/sortie haut-parleurs

E/S

- Entrée/sortie extérieure pour installation d'une alarme

Micro SD

- Compatible avec une carte micro SD jusqu'à 64 GB

Normes matérielles

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- Port PoE+ 10/100 Mb/s
- Prise d'alimentation (pour installation non PoE)
- Câbles audio (entrée/sortie/terre)
- Logement pour carte micro SD (64 GB max.)
- Câbles E/S d'alarme
- Des câbles de suspension maintiennent la caméra lors de l'installation

Entrée/sortie

- Entrée pour alarme: 1 (0 – 5v DC)
- Sortie pour alarme: 1 sortie relais
- Entrée audio: 1 ligne audio entrante, 2 – 2.4 V; impédance: 1000 Ω, ± 10%
- Sortie audio: 1 ligne audio sortante, impédance: 600 Ω

Boîtier

- Protection contre les intempéries: IP66
- Eclairage TVS 4,000 V, protection contre les surtensions et les survoltages occasionnels
- Chauffage automatique intégré en cas de basses températures

Protocole 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% sans condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 155 x 155 x 235 mm (6,1 x 6,1 x 9 pouces)

Poids

- 2 kg (4,4 livres)

Alimentation (connecteur non fourni)

- Entrée: PoE+ (IEEE 802.3at)
- Consommation: 20 /14 watts max. (IR et chauffage allumés/éteints)

Accessoires de fixation nécessaires (non fournis)

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

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, russe et espagnol
- 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: brillance, contraste, saturation, limitation du gain, netteté, mode focal, focale minimale, mode d'exposition, IT intelligent, norme vidéo, interrupteur jour/nuit, sensibilité, miroir, obturation lente, D-WDR, initialisation de la

lentille, BLC, balance des blancs, réduction des bruits numériques, niveau de réduction des bruits, mode désembuage, 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 améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement programmé: permanent et détection de mouvements
- Stockage des vidéos: Sur 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 détections de mouvements, la sensibilité aux mouvements et l'analyse dynamique des mouvements
- Masques intelligents de respect de la vie privée: les masques personnalisés de respect de la vie privée sont confinés à une zone d'intérêt lorsque la caméra pivote et bascule
- Détection des sabotages: notification par e-mail si le champ de vision s'obscurcit soudainement
- Lecture d'une vidéo dans le navigateur: fonctions avancées de lecture avec ligne du temps visible, affichant les mouvements détectés et les enregistrements programmés
- Messages d'alerte: stockage plein, erreur de stockage et identification incorrecte
- Cliché: cliché en temps réel, détection des mouvements avec horaire, détection des fraudes avec horaire
- Services DNS dynamiques supportés: dyn.com et NO-IP.org
- Paramètres de gestion: maximum 32 comptes utilisateurs
- Supporte la gestion à distance
- Journaux de stockage: alarme, exception, fonctionnement, etc.
- Compatibilité: Internet Explorer® 9,0 ou supérieur, Safari® 5,0 ou supérieur

Logiciel TRENDnetView Pro

- 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, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Appli TRENDnetVIEW

- Applis iOS et Android™ gratuites
- Regardez les images de votre caméra depuis votre appareil mobile
- Prenez des clichés
- Pan/Tilt/Zoom (basculement/pivotement/zoom)

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TV-IP430PI
- CD-ROM (logiciel et guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

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

* Switch ou injecteur PoE+ (802.3at) nécessaire.

