



## Caméra PTZ PoE+ 108p H.265 multicapteurs

TV-IP460PI (v1.0R)

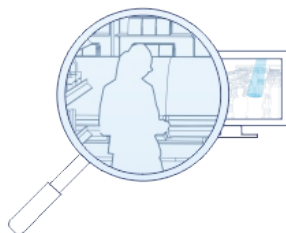
- Un capteur PTZ 2MP
  - Vidéo HD (1920 x 1080) à 20 ips
  - Distance focale: 2,8 - 12 mm
  - Zoom optique 4x et zoom numérique 8x
  - Zoom 3D intelligent avec autofocus
- Trois capteurs 2MP fixes
  - Vidéo HD (1920 x 1080) à 20 ips
  - Distance focale: 2mm
- LED IR intelligente pour la vision nocturne jusqu'à 10m (33 pieds)
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range
- 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
- Logement pour carte micro SD (256GB max., non fournie)
- Applis iOS® et Android™ mobiles gratuites

La caméra PTZ PoE+ H.265 multicapteurs de TRENDnet, modèle TV-IP460PI, permet une surveillance jour et nuit avec une portée de vision nocturne de 10 mètres (33 pieds). Cette caméra de surveillance HD multicapteurs dispose d'un objectif PTZ 2MP avec zoom optique 4x et de trois objectifs fixes 2MP, entourant la base de la caméra pour fournir une couverture vidéo de 360°. Avec une caméra de surveillance fonctionnant efficacement comme quatre caméras, la caméra de surveillance HD multicapteurs s'installe idéalement au centre d'une pièce. Chaque capteur de la caméra enregistre des vidéos HD de 2MP à 20 ips au format de compression H.265 pour un gain d'espace. Visionnez en direct depuis votre appareil mobile la vidéo filmée par la caméra de surveillance HD multicapteurs grâce à nos applications mobiles gratuites, ou depuis votre PC Windows® avec notre logiciel gratuit et professionnel de gestion de caméra.



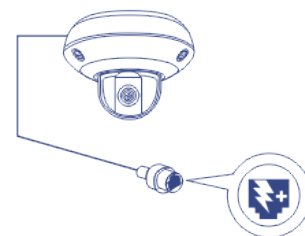
### Caméra multicapteurs

Cette caméra de surveillance HD multicapteurs dispose d'un objectif PTZ 2MP avec zoom optique 4x et de trois objectifs fixes 2MP, entourant la base de la caméra pour fournir une couverture vidéo de 360°.



### Zoom optique PTZ

L'objectif PTZ à zoom optique 4x intégré vous permet d'ajuster le champ de vision de 120° – 56,6° pour obtenir le champ de vision idéal pour votre installation.



### 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 IR à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Caméra de surveillance HD multicapteurs

Cette caméra de surveillance HD multicapteurs dispose d'un objectif PTZ 2MP avec zoom optique 4x et de trois objectifs fixes 2MP, entourant la base de la caméra pour fournir une couverture vidéo de 360°.



### PoE+

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



### Déclenchement en cas d'événement

Créez des zones personnalisées de détection des mouvements pour enregistrer des vidéos et envoyer des alertes par e-mail lorsqu'une zone est déclenchée



### Lentille avec zoom optique

Une lentille intégrée avec un zoom optique 4x vous permet d'ajuster les champs de vision de 120° à 56,6°



### Stockage

Enregistrez des vidéos sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro SD (jusqu'à 256GB, vendue séparément)



### Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

La fonction DWDR ajustable améliore la qualité de l'image lorsqu'une caméra est exposée à un fort contraste lumineux, améliorant les zones sombres afin de les rendre plus visibles.



### IR intelligent

L'IR intelligent adapte de façon dynamique les LED infrarouges (IR) en diminuant l'intensité de l'IR lorsque les objets sont proches et l'augmente lorsqu'ils sont plus éloignés. Vision nocturne à 10 mètres (33 pieds)



### Lecture avancée

La caméra de surveillance multicapteurs HD est dotée d'une fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



### Souplesse d'enregistrement

Définissez des horaires personnalisés à l'aide des modes d'enregistrement permanent (24h/24 et 7 jours/7) et basés sur des événements.

## SPÉCIFICATIONS

### Lentille fixe

- Distance focale: 2mm @ F2.0
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,8"
- DWDR: 50dB
- Angle de vue horizontal: 128.5°

### Lentille PTZ

- Distance focale: 2,8 - 12 mm @ F2.0 – F2.4
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,8"
- Zoom optique: 4x
- Zoom numérique: 8x
- DWDR: 50dB
- Angle de vue horizontal : 120° – 56.6° (large – télé)
- Balayage horizontal (Pan): 0° ~ 350°
- Balayage vertical (Tilt): 0° ~ 90°
- Distance min. : 10mm – 1500mm (large – télé)

### Normes matérielles

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3at

### Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance IR 10m (33 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: 1920 x 1080 jusqu'à 20 ips
- Flux secondaire: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480 jusqu'à 20 ips

### Interface du périphérique

- Port PoE+ 10/100Mb/s
- Logement pour micro carte SD
- Prises micro / diffuseur de 3,5mm
- Prise d'alimentation
- Bouton de réinitialisation

### Logement Micro SD

- Compatible Micro SD/SDHC/SDXC (Non fourni)
- Jusqu'à 256GB

### Audio

- Son bidirectionnel
- Prises micro / diffuseur de 3,5mm (micro et diffuseur non fourni)

### Netzwerkprotokoll

- 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

- ONVIF Profil (S, G)

### Dimensions

- 183 x 133,2 x 133,2 mm (7,2 x 5,25 x 5,25 pouces)

### Poids

- 0.9 kg (2 livre)

### Température de fonctionnement

- -10° – 50° C (14° – 122° F)

### Humidité

- Max. 90% sans condensation

### Alimentation

- Entrée: PoE+
- Consommation: Max. 24W

## 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 DWDR 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
- Enregistrement: sur ordinateur, micro SD ou partage SAMBA
- Surimpression de l'heure, de la date et de texte
- Filtre sur les adresses IP
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvements, détection des intrusions, détection de franchissement de limites et détection des fraudes
- Détection des mouvements: définissez des zones de détection de mouvement et la sensibilité aux mouvements
- 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: Internet Explorer® ou Safari®

## 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® 2012, 2008

## Appli IPView TRENDnet

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

## Certifications

- CE
- FCC

## Garantie

- 3 ans

## Contenu de l'emballage

- TV-IP460PI
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra