



Mini caméra réseau IR PoE pan / tilt (balayage horizontal / vertical) WDR 1080p 2 MP pour intérieur

TV-IP410PI (v1.0R)

- Résolution HD 1080p 2 MP
- Vision nocturne jusqu'à 10 mètres (32,8 pieds)
- Améliorez l'efficacité de la largeur de bande avec la compression vidéo H.264+
- Épargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (PoE)
- Contrôle d'image Digital Wide Dynamic Range
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par email
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128 GB)
- Compatibilité ONVIF et IPv6
- Applis iOS® et Android™ mobiles gratuites

La mini caméra réseau pour intérieur IR PoE Pan / Tilt (balayage horizontal / vertical) WDR 1080p 2 MP, modèle TV-IP410PI, offre une surveillance jour et nuit avec une portée de vision nocturne jusqu'à 10 mètres (32,8 pieds). Cette mini caméra réseau pan / tilt (à balayage horizontal / vertical) dispose d'un contrôle de l'image WDR (Wde Dynamic Range) qui améliore la qualité et la clarté des images lors de l'exposition dans un environnement à fort contraste lumineux. Enregistrez des vidéos 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 grâce au logiciel et aux applis mobiles gratuits fournis.



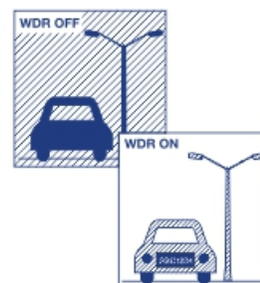
Panoramique horizontal-vertical

Le basculement motorisé horizontal à 180° et vertical à 75° offrent une meilleure visibilité sur l'environnement et peuvent être contrôlés à distance via Internet.



Power over Ethernet (PoE)

Le PoE permet d'épargner sur les frais et offre une grande souplesse d'installation de cette mini caméra pan / tilt à l'endroit désiré.



Wide Dynamic Range (WDR)

Le contrôle WDR (Wide Dynamic Range) de l'image améliore la qualité et la clarté des images lors de l'exposition dans un environnement à fort contraste lumineux.

Solution réseaux



- 1 Prise d'alimentation optionnel
- 2 Port PoE 10/100 Mb/s
- 3 Balayage motorisé horizontal / vertical
- 4 IR intelligent
- 5 Logement pour micro carte SD



2 Mégapixels

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



Vision nocturne

Vision nocturne jusqu'à 10 mètres (32,8 pieds)



IR intelligent

Le réglage IR LED dynamique optimise la vision nocturne en variant l'intensité en fonction de la distance des objets



PoE

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



Stockage

Enregistrez des vidéos sur un dispositif de stockage réseau ou sur une carte Micro SD (jusqu'à 128 GB, vendue séparément)



Lecture avancée

Fonction de lecture avancée des vidéos archivées dans la caméra



Détection de mouvements

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



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



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

La fonction D-WDR réglable augmente la qualité et la clarté des images lors de l'exposition dans un environnement à fort contraste lumineux en améliorant les zones sombres de l'image et les rend plus visibles.



Souplesse d'enregistrement

Définissez des horaires d'enregistrement personnalisés permanent (24h / 24) et / ou basés sur des événements



IPv6

Compatible IPv6



ONVIF / PSIA

Compatible ONVIF Profil S, Profil G et PSIA



Logiciel gratuit

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



Applis gratuites

Vidéos en direct sur un terminal mobile grâce aux applis iOS™ et Android™

Spécifications

Caméra

- Distance focale: 2,8 @ F2.0
- Capteur: Capteur CMOS 1/2,8"
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Fixation: M12

Angle de vue

- 109.4°

Rotation pan/tilt (basculement horizontal/vertical)

- Balayage horizontal (Pan): -90 ~ 90°
- Balayage vertical (Tilt): 0 ~ 75°

Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance de 10 m
- Longueur d'onde IR: 850nm

Résolution

- H.264/H.264+: 1920 x 1080 jusqu'à 25 ips
- H.264/MJPEG: 640 x 360 jusqu'à 30 ips

Normes matérielles

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Interface du périphérique

- Port PoE 10/100 Mb/s
- Logement pour micro carte SD
- LEDS IR
- Prise d'alimentation

Logement Micro SD

- Compatible Micro SD/SDHC/SDXC
- Jusqu'à 128GB

Protocole réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP
- ONVIF Profil S, Profil G, PSIA

Dimensions

- 120 x 87 mm (4.7 x 3.4 pouces)

Poids

- 500 g (1 livre)

Température de fonctionnement

- -10 – 40 °C (-14 – 104 °F)

Humidité

- Max. 95 % sans condensation

Alimentation

- Entrée: PoE
- Consommation: Moyenne de 5W (7W IR activé, 9W Pan/Tilt activé)

Alimentation (adaptateur secteur non fourni)

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/ 60 Hz, 1 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12 V DC 1 A (pour les installations non PoE)

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- 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, teinte, netteté, réduction du bruit 3D, temps d'obturation, sense-up (conservation de la brillance), saturation, AGC (automatic gain control – contrôle automatique du gain), basculement, mode jour/nuit, balance des blancs
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- La réduction du bruit numérique 2D améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrement: sur ordinateur, NAS, SAMBA ou via un logiciel
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, détection de son et détection de fraudes
- Détection de mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité
- Masques de confidentialité: Définissez 3 zones de masquage pour la protection de la vie privée
- Fonction de détection des fraudes: avertissement par e-mail, FTP, alarme, carte SD ou serveur

Samba si le champ de vision s'obscurcit soudainement

- Récupération en cas de déconnexion du réseau: Paramétrée pour enregistrer automatiquement les vidéos sur une carte Micro SD (vendue séparément) si la connexion au réseau est interrompue
- Cliché: Cliché en temps réel, détection de sons et détection des mouvements
- Services DNS dynamiques supportés: dyn.com, no-ip.com et iptecno.com
- Paramètres de gestion: maximum 21 comptes utilisateurs
- Compatible avec la gestion à distance
- Navigateurs compatibles: Chrome™ ou Firefox® (résolution de vue en direct jusqu'à 640 x 360), Internet Explorer® ou Safari® (résolution de vue en direct jusqu'à 1920 x 1080)

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

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

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP410PI
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (utilitaire, logiciel et guide de l'utilisateur)
- Matériel de fixation de la caméra

