



Caméra IP Mira Dôme PTZ motorisée 3MP pour intérieur et extérieur

TV-IP420P (v2.0R)

- Installation facile P2P sur le cloud via code QR
- Vidéos HD 3MP (2048 x 1536) à 30ips
- Pivotement/basculement (pan/tilt) motorisé
- Zoom optique 4x avec mise au point automatique
- Programmez l'enregistrement de la détection de mouvements et les alertes par e-mail
- Logement pour carte MicroSD (jusqu'à 128GB)
- Application mobile iOS® et Android™ Mira gratuite

Caméra IP dôme PTZ motorisée 3 MP pour intérieur/extérieur, modèle TV-IP420P, offre le PTZ et une puissante résolution 3MP dans les environnements peu éclairés. Cette caméra IP PTZ offre une surveillance tout au long de l'année grâce à un boîtier IP66 résistant aux intempéries et aux environnements extérieurs extrêmes. Utilisez le logiciel gratuit Mira et les applications mobiles fournis pour visionner des vidéos en direct jusqu'à 350° avec la fonction pan tilt motorisée.



Surveillance HD

Puissante vidéo de 3MP avec zoom optique 4x et zoom numérique 16x.



PTZ motorisé

Balayage horizontal à 350° et vertical à 90°, avec zoom 3D défini par l'utilisateur dans l'interface Internet



Installation du code QR

Téléchargez l'application Mira et scannez le code QR de la caméra pour l'ajouter instantanément à votre réseau.

CARACTÉRISTIQUES



3 Mégapixel

Enregistrez des vidéos HD de 3MP (2048 x 1536) à 30ips dans un format de compression H.264



PoE

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



Conçue pour l'extérieur

La caméra PTZ d'extérieur est conçue pour les environnements quotidiens avec un boîtier IP66 résistant aux intempéries



Stockage

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



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 de sabotage pour envoyer une notification par courrier électronique lorsque la vue de la caméra IP a été obstruée



Logiciel Mira

Logiciel gratuit Mira de gestion des caméras TRENDnet



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.



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Les paramètres D-WDR ajustables améliorent la qualité de l'image et la mise au point lorsque la caméra est exposée à un fort contraste lumineux, améliorant les zones sombres afin de les rendre plus visibles.



Applications Mira

Regardez en direct des vidéos filmées par la caméra IP PTZ sur un dispositif mobile grâce aux applications iOS® et Android™ gratuites



SPÉCIFICATIONS

Lentille

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

Angle de vue

- 105° – 33,5° (large - télé)

Zoom

- Optique: 4x
- Numérique: 16x

Balayage horizontal-vertical (pan/tilt)

- Balayage horizontal (pan): 0° – 350°
- Balayage vertical (tilt): 0° – 90°
- Vitesse de balayage horizontal: (manuel) 0,1°-60°/s. (préprogrammé) 60°/s
- Vitesse de balayage verticale: (manuel) 0,1°-50°/s. (préprogrammé) 50°/s
- Nombre de présélections: 256
- Balayage: 8 balayages, jusqu'à 32 présélections par balayage

Vidéo

- Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)
- Compensation du rétroéclairage (BLC)
- Réduction numérique des bruits 3D (DNR)
- Vitesse d'obturation: 1 - 1/10.000 s
- Résolution H.264: 2048 x 1536 à 30ips
- Résolution H.265: 2048 x 1536 à 30ips
- Résolution MJPEG: 704 x 576 à 30ips

Audio

- Audio bidirectionnel pris en charge (micro et haut-parleur non inclus)
- Entrée micro extérieure/sortie haut-parleurs

E/S

- Entrée/sortie extérieure pour installation d'une alarme

Micro SD

- Compatible avec une carte micro SD 128GB

Normes matérielles

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

Interface du périphérique

- 1 port PoE 10/100Mb/s
- 1 prise d'alimentation (pour installation non PoE)
- Câbles audio (entrée/sortie/terre)
- Câbles d'alarme (entrée/sortie/terre)
- 1 logement pour carte Micro SD (max. 128GB)

Entrée/sortie

- Entrée pour alarme: 1 (0 – 5V DC)
- Sortie pour alarme: 1 sortie relais
- Entrée audio: 1 ligne audio entrante, 2 – 2,4V ; impédance: 1000Ω, ± 10%
- Sortie audio: 1 ligne audio sortante, impédance: 600 Ω

Boîtier

- IP66
- Eclairage TVS 4000V, protection contre les surtensions et les survoltages occasionnels

Protocole réseau

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

Normes conformes

- ONVIF (Profile S)

Température de fonctionnement

- 30 – 65 °C (-22 – 149 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 140 x 140 x 107mm (5,5 x 5,5 x 4,2 pouce)

Poids

- 0,93kg (2,05 livres)

Alimentation

- Entrée: PoE (IEEE 802.3at)
- Consommation max.: 8W

Adaptateur secteur (Modèle optionnel: 12VDC1A)

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A

Interface de gestion

- Support en plusieurs langues: anglais, français, allemand, espagnol et portugais
- Paramétrage de l'image: Brilliance, contraste, saturation, netteté, temps d'exposition, amélioration de l'image, interrupteur jour/nuit. Smart Supplement Light (IR intelligent), BLC, D-WDR, balance des blancs, réduction numérique du bruit, miroir, rotation, mode scène, norme vidéo
- Le D-WDR 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, ou partage SAMBA
- Surimpression de l'heure, de la date et de texte
- Filtre sur les adresses IP
- Enregistrement vidéo: programmé, détection de mouvement, et détection de fraudes
- Événements intelligents: Exception audio, intrusion, franchissement de ligne, entrée dans une zone, sortie d'une zone, détection de bagages non surveillés et de retrait d'objets
- Masques vidéo: définissez des masques vidéo personnalisés
- 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: Chrome™ (résolution de visualisation en direct de 2048 x 1536 avec prise en charge limitée), Internet Explorer® (résolution de visualisation en direct de 2048 x 1536)

VMS Mira de TRENDnet

- Prend en charge les caméras TRENDnet
- Paramétrez les options d'enregistrement (détection de mouvements, programmes, déclenchement par événement)
- Recherche et lecture
- Modes et options personnalisées de visualisation
- Compatibilité: Windows® et Mac®

Application Mira de TRENDnet

- Applis iOS™ et Android™ gratuites
- Visualisation des vidéos en direct
- Notifications Push
- Prenez des clichés et filmez des vidéos
- Lecture
- Partagez des vidéos ou des photos en direct avec de la famille ou des amis

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TV-IP420P
- Joint d'étanchéité
- Guide d'installation rapide
- Matériel de fixation de la caméra