



Caméra réseau Bullet IR PoE H.264 1MP pour intérieur/extérieur

TV-IP324PI (v1.0R)

- Résolution HD de 720p 1MP
- Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)
- Protection extérieure contre les intempéries de classe IP67
- Epargnez 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 avec alertes par email
- Applis iOS[®] et Android[™] mobiles gratuites

La caméra réseau Bullet IR PoE H.265 1MP pour intérieur/extérieur de TRENDnet, le modèle TV-IP324PI, permet une surveillance de jour comme de nuit grâce à une portée de vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds). Cette caméra réseau Bullet IR offre une surveillance l'année entière grâce à son boîtier de classe IP67 de protection contre les intempérie conçu pour l'extérieur. Visionnez des vidéos 1MP (1280 x 720) à 30 images/seconde dans un format de compression H. 264 à gain de bande passante grâce au logiciel gratuit et aux applications mobiles inclus.

TRENDIET



Surveillance HD jour/nuit

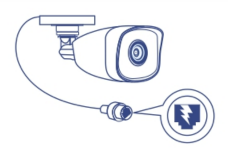
Regardez des vidéos HD 720P 1MP au format de compression H.264. La vision nocturne à 30 mètres offre une surveillance 24 heures sur 24.





Conçu pour l'extérieur

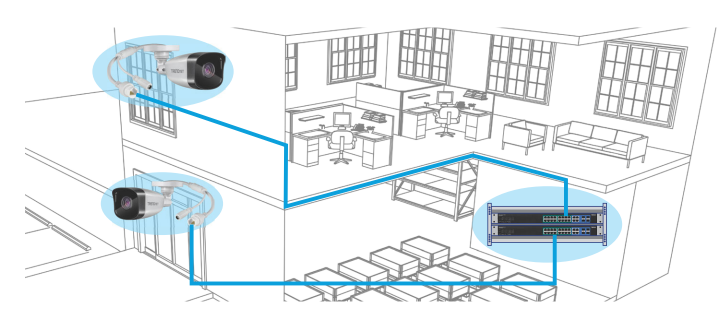
Conçue pour les environnements extérieurs, avec une classe IP67 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -30 – 60°C (-22 – 140°F).



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 Bullet réseau IR extérieure à 100m (328 pieds) du matériel PoE source.

Solution réseaux







1 Mégapixel

Visionnez la vidéo HD 1MP 720p (1280 x 720) à 30 images/seconde dans le format de compression H. 264 économisant la bande passante



Vision nocturne IR

Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (98 pieds)



PoE

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



Protection de classe IP67

Boîtier de classe IP67 contre les intempéries



Détection de mouvements

Créez des zones de détection de mouvement personnalisées pour envoyer des notifications par courriel 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.



ONVIF

ONVIF Profil S



Logiciel gratuit

Logiciel professionnel gratuit de gestion des caméras TRENDnet



Applis gratuites

Diffusez des vidéos en direct sur votre appareil mobile grâce aux applis iOS[®] et Android[™] gratuites



Spécifications

Lentille	 Distance focale: 4mm @ F2.0 Profondeur focale: De 30cm à l'infini Capteur: Capteur CMOS 1/4" Zoom numérique: 4x
Visualisation	 Angle horizontal: 83.6° Balayage horizontal (pan) manuel: 0° à 355° Basculement manuel: 0° à 75° Rotation de la lentille: 0° à 355°
Eclairage minimum	Sans IR: 0,01 lux Avec IR: 0 lux Distance IR 30m (98 pieds) Longueur d'onde IR: 850nm
Compression	• H.264 • MJPEG
Résolution	Flux principal: H.264: 1280 x 720 jusqu'à 30 ips Flux secondaire: H.264/MJPEG: 640 x 360 jusqu'à 30 ips
Normes matérielles	• IEEE 802.1x • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af
Interface du périphérique	Port PoE 10/100 Mb/sPrise d'alimentationBouton de réinitialisation
Boîtier	Protection contre les intempéries de classe IP67
Protocole réseau	• IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP • DHCP, NTP, DDNS, SMTP, LLTD • QoS/DSCP, IEEE 802.1X • HTTP, HTTPS • UPnP, RTSP, RTP
Normes conformes	ONVIF (Profil S), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensions	• 180 x 70 x 60mm (7,1 x 2,75 x 2,4 pouces)
Poids	• 256g (0,56 onces)
Température de fonctionnement	• -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Humidité	Max. 95% sans condensation
Alimentation	Entrée: PoE Consommation max.: 5W
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 Réglages de l'image: Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Temps d'exposition, Gain d'image, Commutateur Jour/Nuit. Lampe supplémentaire intelligente (IR intelligent), BLC, D-WDR, balance des blancs, Réduction du bruit numérique, Miroir, Rotation, Mode scène, Vidéo Standard 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 Surimpression de l'heure, de la date et de texte Détection des mouvements: définissez jusqu'à trois zones de détection de mouvement et la sensibilité 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™, Chrome ou Safari®
Logiciel TRENDnetView EVO	Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet Support en plusieurs langues Paramétrez les options d'enregistrement (détection des mouvements, horaires, 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
Packaging Contents	TV-IP324PI Joint d'étanchéité Guide d'installation rapide Matériel de fixation de la caméra