




















Pack de deux caméras réseau IR PoE HD 1,3 MP intérieur / extérieur

TV-IP320PI2K (v1.0R)

- Comprend 2 caméras TV-IP320PI
- Résolution HD de 1,3 mégapixels
- Boîtier compact anti intempéries de classe IP66
- Vision nocturne jusqu'à 30 mètres (100 pieds)
- 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
- Compatibilité ONVIF et IPv6

Le Pack de deux caméras réseau IR PoE HD 1,3 MP intérieur / extérieur, modèle TV-IP320PI2K, est fourni avec deux caméras TV-IP320PI offrant une puissante vision nocturne HD 1,3 mégapixel dans l'obscurité la plus complète jusqu'à 30 mètres (100 pieds). Les caméras ultra-compactes sont compatibles avec une installation en extérieur, grâce à leur boîtier disposant d'une classification IP66 de résistance aux intempéries. Elles sont fournies avec une appli mobile iOS® et Android™ et un logiciel professionnel gratuits permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet.

Matériel

- 
Caméras
 Comprend deux caméras TV-IP320PI
- 
Fixation adaptable
 Les supports de fixation entièrement adaptables permettent une grande souplesse d'installation
- 
PoE
 Epargnez sur les coûts d'installation grâce au Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- 
Compatible avec une installation en extérieur
 Protection contre les intempéries de classe IP66 et température de fonctionnement entre -30 et 60°C
- 
1,3 Mégapixels
 Enregistrez des vidéos de 1280 x 960 pixels à 30 IPS dans un format de compression H.264
- 
Vision nocturne
 Vision nocturne jusqu'à 30 mètres dans l'obscurité complète
- 
IR intelligent
 L'adaptation dynamique de l'IR optimise la vision nocturne
- 
D-WDR
 Le Digital Wide Dynamic Range améliore la qualité vidéo dans les environnements à forts contrastes
- 
Fonction de lecture avancée
 Fonction de lecture avancée des vidéos archivées intégrée à la caméra
- 
DDNS
Compatible avec le DNS dynamique
 Compatible avec dyn.com et NO-IP.org
- 
Stockage
 Compatible avec les notifications SMB/CIF lorsque le dispositif de stockage est plein
- 
Détection de mouvements
 Créez des fenêtres de détection de mouvements avec des paramètres de sensibilité et des déclencheurs d'événements différents
- 
Programme d'enregistrement
 Définissez un horaire d'enregistrement hebdomadaire
- 
IPv6
 Compatible IPv6
- 
ONVIF
 Compatible ONVIF v2.2
- 
Applis gratuites
 Regardez les vidéos en direct sur un périphérique mobile grâce aux applis Apple® et Android™ gratuites
- 
Logiciel gratuit
 Logiciel de niveau professionnel gratuit permettant de gérer jusqu'à 32 caméras TRENDnet

Solution réseaux

- 1 Matériel de fixation ajustable
- 2 Bouton de réinitialisation
- 3 Protection de classe IP66
- 4 Port d'alimentation (Adaptateur secteur supplémentaire non fourni (12VDC1A))
- 5 Port PoE
- 6 LED IR
- 7 Pare-soleil



- 
 Détection de mouvements
- 
 Avertissements par e-mail
- 
 Vision nocturne

Spécifications

Lentille

- Distance focale: 4 mm
- Profondeur focale: 20 cm+
- Ouverture: F2.0
- Lentille board
- Capteur: balayage CMOS progressif 1/3"

Angle de vue

- Horizontal: 70 °
- Vertical: 52°
- Diagonale: 89°

Zoom

- Zoom numérique défini par l'utilisateur

Eclairage minimum

- Sans IR: 0,01 lux
- Avec IR: 0 lux
- Distance d'éclairage IR: 30 mètres
- IR intelligent

Vidéo

- D-WDR: Echelle 0 - 100
- Vitesse d'obturation: 1/3 - 1/10.000
- H.264: 1280 x 960 jusqu'à 30 ips
- MJPEG: 704 x 480 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/s
- Port d'alimentation (pour les installations non PoE, adaptateur secteur vendu séparément (12VDC1A))
- Point de mise à la terre
- Base de fixation articulée intégrée
- Bouton de réinitialisation

Boîtier

- Classification contre les intempéries: IP66

Protocoles réseau

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF v2.2
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE

- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Température de fonctionnement

- -30 - 60 °C (-22 - 140 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95%, sans condensation

Certifications

- CE
- FCC
- UL 60950

Dimensions (par caméra)

- 60 x 60 x 152 mm (2.4 x 2.4 x 6.2 pouces)

Poids (par caméra)

- 375 g (13.2 once)

Alimentation

- Entrée: PoE (802.3af)
- Consommation: 7 watts max.

Alimentation électrique supplémentaire (vendue séparément)

- Sortie: 12 V DC, 1 A
- Connecteur cylindrique de 5,5 mm
- Adaptateur secteur TRENDnet, modèle 12VDC1A, vendu séparément

Interface de gestion

- Affichage en plusieurs langues: anglais, français, espagnol, allemand, russe
- Filtre sur l'adresse IP
- Mise en priorité du trafic QoS
- Surimpression de la date, de l'heure et de texte
- Paramètres de l'image: Brillance, contraste, saturation, netteté, IR intelligent, temps d'exposition (1/3 - 1/100.000), standard vidéo, interrupteur jour/nuit, sensibilité, minuteur, miroir, D-WDR, balance des blancs, réduction des bruits numériques
- Le D-WDR améliore la qualité de la vidéo en cas d'éclairage diurne à haut contraste
- Lz réduction des bruits numériques 3D améliore la qualité de la vision nocturne
- Enregistrements programmés: permanent et détection des mouvements
- Stockage des vidéos: Sur l'ordinateur, NAS, partage SMB/CIFS ou via un logiciel
- Détection des mouvements: définissez des zones personnalisées de détection des mouvements, la sensibilité de la détection et l'analyse dynamique des mouvements

- Masques de confidentialité: définissez des zones de confidentialité masquées
- Détection des fraudes: avertissement par e-mail si le champ de vision s'obscurcit soudainement
- Lecture de la vidéo dans votre navigateur: Fonctions avancées de lecture avec visualisation de la ligne de temps lors de l'affichage des mouvements détectés et des enregistrements programmés
- Messages d'alerte: Stockage rempli, erreur de stockage et identification incorrecte
- Cliché: Cliché en temps réel, détection programmée de mouvements, vidéo programmée de la détection de fraude
- Services DNS dynamiques compatibles: Dyn.com et NO-IP.com
- Paramètres de gestion: maximum 32 comptes utilisateurs
- Compatible avec la gestion à distance
- Compatibilité: Internet Explorer® 9.0 ou supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur

Logiciel TRENDnetView Pro

- Supporte jusqu'à 32 caméras TRENDnet
- Affichage en plusieurs langues
- Déterminez les options d'enregistrement (détection de mouvements, horaires, déclenchement selon les événements)
- Recherche et lecture
- Modes de visualisation et options personnalisables
- Compatibilité: Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

Appli TRENDnetVIEW

- Appli iOS® et Android™ gratuite
- Regardez les images filmées par votre caméra avec votre périphérique mobile
- Prenez des clichés
- Zoom

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- 2 TV-IP320PI
- CD-ROM (utilitaire et Guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Matériel de fixation de la caméra
- (L'adaptateur secteur supplémentaire n'est pas fourni)

