



Pack de deux caméras réseau IR PoE HD 1,3 MP extérieures

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 1,3MP extérieures, 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

Épargnez 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



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, Firefox® 13.0 ou supérieur, Safari® 4.0 ou supérieur, Chrome® 24.0 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® 10, 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)

