

IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 1 von 4



PETITE CAMERA, GRANDS DÉTAILS DE NUIT

Cette mini-tube IP est une caméra LAN compacte avec fonction jour/nuit en couleur et fournit des images en 4 MPx. LED à lumière blanche dans un boîtier IP67, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, jour et nuit. Accès mobile à la caméra via l'application ABUS Link Station.

Surveillance discrète : forte dans l'obscurité

Des images couleur claires dans l'obscurité totale grâce à la technologie jour/nuit en couleur - riche en détails pour une preuve solide. La lumière résiduelle la plus faible est amplifiée par l'objectif spécial et le capteur d'image extra-sensible à la lumière. Les LED de lumière blanche fournissent une lumière supplémentaire finement dosée pour le capteur d'image, à peine visible à l'œil nu.

2 variantes pour une flexibilité maximale

La caméra est disponible avec 2 distances focales : champ de vision de 2,8 mm / 108° (IPCS34511A) et de 4 mm / 95° (IPCS34511B).

Détection automatique d'objets

La caméra de sécurité distingue les mouvements pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices (branches, lumière, etc.) - et minimise les alarmes de mouvement inutiles.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur NVR ABUS, VMS ou carte microSD. La caméra est compatible avec ABUS Secvest, Secoris et WLX Pro.

Mise en service rapide

Montage avec câble protégé par boîtier d'installation (TVAC32600). Le logiciel ABUS IP-Installer simplifie l'installation dans le réseau.

IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 2 von 4

Remarques: Sans bloc d'alimentation, car PoE.
La portée effective des LED varie en fonction du lieu d'utilisation.

Technologies

- Résolution de 4 MPx (2 688 x 1 520 @ 25 fps) pour des images de surveillance nettes
- Objectif fixe de 2,8 mm pour les grandes distances (angle de vision de 108°)
- Des images couleur détaillées et bien exploitable dans l'obscurité grâce à la technologie jour/nuit en couleur ; renforce efficacement la lumière ambiante même minimale grâce à un objectif spécial et un capteur d'image très sensible à la lumière
- Éclairage discret du champ de vision avec des LED lum. blanche (jusqu'à 30 m) pour des images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (intérieur p. ex.) ; éclairage finement dosé pour le capteur d'images photosensible (à peine visible à l'œil nu)
- Reconn. d'objets (humains et véhicules) : Analyse de contenu vidéo avec distinction entièrement automatique entre les personnes/véhicules et les influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Analyse vidéo intelligente avec reconnaissance auto. de scènes (év. intell.) pour alarmes de mouvement précises, enreg. et optimisation des processus ; sortie 3 flux vidéo, résolution idéale pour, par ex., image en direct, enreg, accès mobile, etc.
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP67), couleur : noir
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Slot pour carte microSD pour stockage int. des données, crypté pour la sécurité des données (option)
- 12 V CC & PoE (802.3af)

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alerte | E-Mail, App Push, FTP, CMS |
| Alimentation électrique CC | 12 (+/-25 %) V |
| Amélioration des images | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (not in Smart-Event mode) |
| Angle de visée horizontal | 108 ° |
| Angle de vue vertical | 55 ° |
| Audio | Intégré à l'appareil : Microphone |
| Autres fonctions | Objet Classification Personne/Véhicule |
| Balance des blancs | AWB, manuel |
| Bande passante réseau vidéo | 32 kBit/s - 8 MBit/s |
| Compatible avec ABUS Link Station | Oui |
| Compatible avec Secoris | Oui |
| Compatible avec Secvest | Oui |
| Compatible avec wAppLoxx | Oui |
| Compatible avec wAppLoxx Pro | Oui |

IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

| | |
|---|--|
| Compensation du contre-jour | WDR, BLC, HLC |
| Compression vidéo | Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265 (uniquement en mode moniteur) |
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Consommation de courant | 600 mA |
| Consommation électrique | 7 W |
| Couleur | Noir |
| Cryptage | HTTPS, TLS 1.1/1.2 |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.0 |
| Dimensions | (L X I X H) 223x85x85 mm |
| Distance focale | 2,8 mm |
| Détection de mouvement | 8 zones |
| Enregistreur d'images | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Fonctions | Scene Change Detection, Region of Interest |
| Gamme dynamique (WDR) | 120 dB |
| Hauteur | 85 mm |
| Humidité de l'air max. | 95 % |
| Indice de protection IP | 67 |
| Intégration d'image | Oui |
| LED à lumière blanche | 2 |
| Langue OSD | DE, UK, FR, NL, DK, IT |
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK |
| Largeur | 85 mm |
| Longueur | 223 mm |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Microphone | Oui |
| Modes de résolution | Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps (uniquement en mode moniteur) |
| Navigateurs supportés | MS Edge, IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome |
| Nombre d'images par seconde | 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25 fps |
| Nombre d'utilisateurs | 32 |
| Nombre de flux | 3 |
| Norme PoE | IEEE 802.3af |
| Objectif | Fix |
| Obturateur électronique | 1/3 à 1/100 000 s |
| Poids brut | 0,7 kg |
| Poids net | 0,5 kg |
| Portée de la lumière blanche (jusqu'à) | 30 m |

IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2.8mm, WL)

| | |
|--|--|
| Protocoles caméras réseau | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, Bonjour, PPPoE, SNMP |
| Raccordements | 1 x RJ45, 1 x CC |
| Résolution | 4MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 2688 x 1520 @ 25 fps |
| Structure | Mini Tube |
| Support d'enregistrement | Carte microSD, 256 Go (en option) |
| Technologie | IP |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. | -25 °C |
| Type de caméra | Mini Tube |
| Type de montage | Plafond, mur |
| Video Content Analysis (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit |
| Zones privées | 4 |
| Zoom numérique | Oui |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,0005 lx |
| Élimination des bruits parasites | 3D DNR |
| Éléments d'image (effectifs) | 2688(H) x 1520(V) Pixel |