

# IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34611A

Seite 1 von 4



## PETITE CAMERA GRAND MOMENT : POUR LA SURVEILLANCE PROFESSIONNELLE

La Mini Tube IP est une caméra compacte et discrète. Disponible avec objectifs fixes dans les versions A (2,8 mm) et B (4 mm).

### Surveillance ext. 24h/24 et 7j/7

Flux vidéo en résolution 4 MPx avec max. 25 images/sec. Boîtier IP67 pour une utilisation en extérieur.

Des LED IR intégrées permettent une utilisation jour et nuit. Accès mobile à la caméra avec l'appli. ABUS Link Station.

2 objectifs pour une flexibilité maximale

Caméra disponible en 2 versions - pour une grande flexibilité lors de la planification et de l'installation de la vidéosurveillance. La caméra IPCB34511A (objectif fixe 2,8 mm, angle de vue horiz. 103°) est adaptée à la surveillance grand angle. La variante IPCB34511B (objectif fixe 4 mm, angle de vue 83°) est utilisée pour la surveillance plus grande distance.

### Détection automatique d'objets

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

### Enregistrement et compatibilité

Sur un enregistreur ABUS, avec un logiciel de gestion vidéo ou localement sur carte microSD. Compatible avec les alarmes Secvest et Secoris d'ABUS ainsi qu'avec wAppLoxx Pro Plus d'ABUS.

### Mise en service confortable

La Mini Tube IP est montée au plafond ou au mur. Câblage protégé au moyen d'un boîtier d'installation (TVAC32300).

Le logiciel gratuit «ABUS IP Installer» trouve facilement et rapidement la caméra dans le réseau - mise en service rapide.

La portée IR varie selon le lieu d'installation.

# IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34611A

Seite 2 von 4

## 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 une bonne vue d'ensemble (angle de vue de 103°)
- Performance en ultra basse lumière pour des résultats d'image exceptionnels dans des conditions de faible luminosité
- Recon. d'objets (humains et véhicules) : Détection de mouvement avec différenciation entièrement automatique entre personnes/véhicules et influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Fonction WDR 120 dB pour compenser les contrastes d'image, les forts contre-jours, etc.
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP67) ; couleur : noir
- LED IR pour des images très claires dans l'obscurité (jusqu'à 30 m de portée)
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement de cartes microSD pour le stockage interne de données
- 12 V CC & PoE (802.3af)

## Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 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         | 103 °  |
| Angle de vue vertical             | 55 °   |
| Autres fonctions                  | Objet Classification Personne/Véhicule   |
| Balance des blancs                | AWB, manuel  |
| Bande passante réseau vidéo       | 32 kBit/s - 8 MBit/s   |
| Commutation jour/nuit             | ICR/couleur/N&B  |
| Compatible avec ABUS Link Station | Oui  |
| Compatible avec Comfion           | Oui  |
| Compatible avec Secoris           | Oui  |
| Compatible avec Secvest           | Oui  |
| Compatible avec wAppLoxx          | Oui  |
| Compatible avec wAppLoxx Pro      | Oui  |
| 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   |

# IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34611A

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

|  |  |
|--|--|
| Cryptage                                 | HTTPS, TLS 1.1/1.2   |
| Dimensions                               | (L X I X H) 170x70x69 mm   |
| Distance focale                          | 2,8 mm   |
| Détection de mouvement                   | 8 zones  |
| Enregistreur d'images                    | 1/2.7" Progressive Scan CMOS   |
| Fonction jour/nuit ICR                   | Oui  |
| Fonctions                                | Scene Change Detection, Region of Interest   |
| Gamme dynamique (WDR)                    | 120 dB   |
| Hauteur                                  | 69 mm  |
| Humidité de l'air max.                   | 95 %   |
| Indice de protection IP                  | 67   |
| LED IR                                   | Oui  |
| Langue OSD                               | DE, UK, FR, NL, DK, IT   |
| Langue notice                            | DE, UK, FR, NL, DK   |
| Largeur                                  | 70 mm  |
| Longueur                                 | 170 mm   |
| Matériau du boîtier                      | Métal  |
| Microphone                               | Non  |
| 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)               |
| Monture d'objectif                       | M12  |
| 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 LED IR                         | 3  |
| 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 IR (max.)                         | 30 m   |
| 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  |

# IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB34611A

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (2,8 mm)

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 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)       | Objectclassificatie Persoon/Voertuig |
| Zones privées                      | 4                                    |
| Zoom numérique                     | Oui                                  |
| Éclairage minimal (IR)             | 0 lx                                 |
| Éclairage minimal (couleur)        | 0,003 lx                             |
| Élimination des bruits parasites   | 3D DNR                               |
| Éléments d'image (effectifs)       | 2688(H) x 1520(V) Pixel              |