

IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

Art.-Nr. IPCB38511B

Seite 1 von 4



PETITE CAMERA GRAND MOMENT : POUR DES DÉTAILS D'IMAGE BRILLANTS

Le Mini Tube IP est une caméra de surveillance discrète.

Surveillance discrète 24/7

Le Mini Tube IP délivre des images vidéo en résolution 4K. Avec son boîtier IP67 et ses LED IR intégrées, il convient à une utilisation intérieure et extérieure de jour comme de nuit.

2 variantes d'objectifs pour une flexibilité maximale

La caméra est disponible avec 2 longueurs focales - pour une planification et une installation optimales : 2,8 mm (angle de vision de 102°, IPCB38511A) pour les scènes grand angle et 4 mm (78°, IPCB38511B) pour les distances plus longues.

Reconnaissance autom. des objets

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

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur des enregistreurs ABUS, un logiciel de gestion vidéo ou une carte microSD locale. La caméra est compatible avec ABUS Secvest, Secoris et WLX Pro Plus.

Mise en service facile

Un boîtier d'installation (TVAC32300) est utilisé pour le montage avec un câblage protégé. Le logiciel gratuit ABUS IP Installer simplifie l'installation dans le réseau.

Application ABUS Link Station: Accès en direct, messages push

Accès facile à l'application mobile pour la visualisation en direct, la lecture et la notification instantanée des événements. Compatible avec IPv6.

IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

Art.-Nr. IPCB38511B

Seite 2 von 4

Remarques: Aucune unité d'alimentation n'est incluse, l'alimentation étant assurée par PoE.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation.

Technologies

- Résolution 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 @ 20 fps pour des images de surveillance brillantes
- Objectif fixe de 4 mm pour les longues distances (angle de vue de 78°)
- 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 et résistant aux intempéries (IP67)
- 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 8 MPx (4K, 4 mm)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alerte | E-mail, NAS, FTP |
| 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 | 78 ° |
| Angle de vue vertical | 43 ° |
| Autres fonctions | Object Classification Person/Vehicle |
| Balance des blancs | AWB, manuel |
| Bande passante réseau vidéo | 32 kBit/s - 16 MBit/s |
| Commutation jour/nuit | ICR/couleur/N&B |
| Compatible avec | ABUS NVR, ABUS Link Station App, Synology Surveillance Station 6.0.1+ |
| 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 |

IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

Art.-Nr. IPCB38511B

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

| | |
|-----------------------------|--|
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Consommation de courant | 600 mA |
| Consommation électrique | 7 W |
| Cryptage | HTTPS, TLS 1.1/1.2 |
| Dimensions | (L X I X H) 170x70x69 mm |
| Distance focale | 4 mm |
| Détection de mouvement | 8 zones |
| Enregistreur d'images | 1/1.8" 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: 3840 x 2160 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1280 x 720 @ 25 fps |
| Monture d'objectif | M12 |
| Navigateurs supportés | IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge |
| 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 |
| Nombre de présélections | 3 |
| Norme PoE | IEEE 802.3af |
| ONVIF | Profile G, S, T |
| Objectif | Fix |
| Obturbateur 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 |

IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

Art.-Nr. IPCB38511B

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)

| | |
|--|---|
| Résolution | 8MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 3840 x 2160 @ 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 (IR) | 0 lx |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,003 lx |
| Élimination des bruits parasites | 3D DNR |
| Éléments d'image (effectifs) | 3840(H) x 2160(V) Pixel |