

# Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB62510C

Seite 1 von 4



Une surveillance extérieure Full HD discrète, 24h/24 et 7jours/7

Grâce à ses dimensions compactes, la Mini Tube IP est une caméra de surveillance discrète pour l'extérieur et l'intérieur. Elle est disponible en plusieurs variantes avec différents objectifs fixes de 2,8mm (IPCB62510A), 4mm (IPCB62510B) et 6mm (IPCB62510C).

La Mini Tube IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 2MPx pour jusqu'à 30 images/s. Le boîtier IP67 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur, et ce de jour comme de nuit grâce aux LED IR intégrées. Il est à tout moment possible d'accéder à la caméra via l'application, en toute simplicité.

3variantes d'objectifs pour une flexibilité maximale

La Mini Tube IP est disponible en 3variantes avec différents objectifs fixes et offre ainsi une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation des projets de vidéosurveillance. La Mini Tube IP IPCB62510A avec objectif fixe de 2,8mm et un angle de visée horizontal de 108° se prête parfaitement à la surveillance des grands espaces. La Mini Tube IP IPCB62510C avec objectif fixe de 6mm et angle de visée horizontal de 53° est souvent utilisée pour la surveillance des couloirs.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement s'effectue au choix sur un enregistreur ABUS, un logiciel de gestion vidéo tiers ou en local sur une carte microSD.

La caméra reste compatible avec la centrale d'alarme ABUS Secvest et le système de contrôle d'accès wAppLoxx d'ABUS.

Mise en service facile

La Mini Tube IP se fixe au plafond ou au mur (en option). Pour ce faire, nous recommandons notre boîte d'installation

# Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB62510C

Seite 2 von 4

(TVAC31480) qui permet de protéger les câbles sur un mur ou au plafond. Le logiciel gratuit «IP Installer ABUS» permet une mise en service facile et rapide de la caméra dans le réseau. Celui-ci détecte rapidement et simplement la caméra sur le réseau et facilite la mise en service.

Remarque: la caméra n'est pas fournie avec bloc d'alimentation, c'est pourquoi nous recommandons notre bloc d'alimentation.

## Technologies

- Résolution 2 MPx (Full HD 1 080p) : 1 920 x 1 080 à 30 fps
- Objectif fixe de 6 mm
- Performance Ultra Low-Light pour des résultats exceptionnels en cas de faible éclairage
- Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
- Boîtier résistant aux intempéries (IP67)
- LED IR (portée jusqu'à 10m env.)
- Prend en charge H.264, MPEG-4, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement de cartes microSD pour le stockage interne de données
- 12 V CC & PoE (802.3af)

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Accès simultané au réseau         | 6   |
| Alerte                            | E-mail, NAS, FTP  |
| Alimentation électrique CC        | 12 (+/-10 %) V  |
| Amélioration des images           | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display   |
| Angle de visée horizontal         | 53 °  |
| Angle de vue vertical             | 29 °  |
| Autres fonctions                  | Enregistrement par sauvegarde automatique, connectivité Secvest                                   |
| Balance des blancs                | AWB, manuel   |
| Bande passante réseau vidéo       | 32 kBit/s - 16 MBit/s   |
| Commutation jour/nuit             | ICR/couleur/N&B   |
| Compatible avec                   | NVR, Hybrid DVR, IPCam Plus   |
| Compatible avec ABUS Link Station | 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, MJPEG |

# Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB62510C

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

|   |  |
|---|--|
| Connexion réseau                              | RJ45   |
| Connexion réseau LAN                          | RJ45 10M/100M self-adaptive  |
| Consommation de courant                       | 550 mA   |
| Consommation électrique                       | 6,5 W  |
| Couleur                                       | RAL9003  |
| Cryptage                                      | HTTPS  |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.6   |
| Dimensions                                    | (L X I X H) 97 x 100 x 53 mm   |
| Distance focale                               | 6 mm   |
| Détection de mouvement                        | 8 zones  |
| Enregistreur d'images                         | 1/2.8" Progressive Scan CMOS   |
| Fonction jour/nuit ICR                        | Oui  |
| Fonctions                                     | Scene Change Detection   |
| Gamme dynamique (WDR)                         | 120 dB   |
| Hauteur                                       | 74 mm  |
| Humidité de l'air max.                        | 95 %   |
| Indice de protection IP                       | 67   |
| LED IR  | Oui  |
| Langue OSD                                    | DE, UK, FR, NL, DK   |
| Langue notice                                 | DE, UK, FR, NL, DK   |
| Largeur                                       | 74 mm  |
| Longueur                                      | 155 mm   |
| Microphone                                    | Non  |
| Modes de résolution                           | Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps   |
| Monture d'objectif                            | M12  |
| Navigateurs supportés                         | IE10, IE11, Mozilla Firefox 30.0+, Chrome 31.0+  |
| 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, 30 fps   |
| Nombre d'utilisateurs                         | 32   |
| Nombre de LED IR                              | 10   |
| Norme PoE                                     | IEEE 802.3af   |
| ONVIF   | Profile G, S, T  |
| Objectif                                      | Fix  |
| Obturateur électronique                       | 1/3 à 1/100 000 s  |
| Poids net                                     | 0,5 kg   |
| Portée IR (max.)                              | 10 m   |
| Protocoles caméras réseau                     | IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ABUS Server, Secvest Link |

# Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB62510C

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Mini tube IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

|  |   |
|--|---|
| Raccordements                            | 1 x RJ45, 1 x CC                        |
| Résolution                               | 2MPx                                    |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 1 920 x 1 080 @ 30 fps                  |
| Structure                                | Tube                                    |
| Support d'enregistrement                 | Carte microSD, 256 Go (en option)       |
| Système vidéo                            | IP                                      |
| Technologie                              | IP                                      |
| Température de fonctionnement max.       | 60 °C                                   |
| Température de fonctionnement min.       | -30 °C                                  |
| Type de caméra                           | Mini-Tube                               |
| Video Content Analysis (VCA)             | Tripwire Detection, Intrusion Detection |
| Zones privées                            | 4                                       |
| Éclairage minimal (IR)                   | 0 lx                                    |
| Éclairage minimal (couleur)              | 0,009 lx                                |
| Élimination des bruits parasites         | 3D DNR                                  |
| Éléments d'image (effectifs)             | 1 920 (H) × 1 080 (V) Pixel             |