

Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68515A

Seite 1 von 4



Une surveillance extérieure 4K 24h/24 et 7jours/7

La Tube IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 8MPx pour jusqu'à 20images/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.

Excellente visibilité

La Tube IP IPCB68515A avec objectif fixe 2.8 mm permet de couvrir une zone de 50° et se caractérise ainsi par une grande flexibilité. Elle est utilisable de manière universelle pour toutes les applications, à l'intérieur comme à l'extérieur.

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 Tube IP se fixe au plafond ou au mur (en option). Pour ce faire, nous recommandons notre boîte d'installation (TVAC31350) 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

Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68515A

Seite 2 von 4

- Résolution 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 à 20 fps
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
- Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries (IK10 & IP67)
- LED IR (portée jusqu'à 50 m 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 (802.3at)

Caractéristiques techniques - Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 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 | 102 ° |
| 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 |
| Connexion réseau | RJ45 |
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Consommation de courant | 792 mA |
| Consommation électrique | 12,5 W |
| Couleur | RAL9003 |
| Cryptage | HTTPS |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F2.0 |
| Dimensions | (L X I X H) 390 x 160 x 160 mm |
| Distance focale | 2.8 mm |

Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68515A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

| | |
|--|--|
| Détection de mouvement | 8 zones |
| Enregistreur d'images | 1/2.5" Progressive Scan CMOS |
| Fonction jour/nuit ICR | Oui |
| Fonctions | Scene Change Detection |
| Gamme dynamique (WDR) | 120 dB |
| Hauteur | 160 mm |
| Humidité de l'air max. | 95 % |
| Indice de protection IK | 10 |
| Indice de protection IP | 67 |
| LED IR | Oui |
| Langue OSD | DE, UK, FR, NL, DK |
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK |
| Largeur | 160 mm |
| Longueur | 390 mm |
| Microphone | Non |
| Modes de résolution | Stream 1: 3.840 x 2.160 @ 20 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.280 x 720 @ 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 |
| Nombre de flux | 3 |
| Norme PoE | IEEE 802.3at |
| Objectif | Fix |
| Obturateur électronique | 1/3 à 1/100 000 s |
| Poids net | 1,2 kg |
| Portée IR (max.) | 50 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 |
| Raccordements | 1 x RJ45, 1 x CC |
| Résolution | 8MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 3840 x 2160 @ 20 fps |
| Structure | Tube |
| Support d'enregistrement | Carte microSD, 256 Go (en option) |
| Système vidéo | IP |
| Technologie | IP |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |

Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

Art.-Nr. IPCB68515A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Tube IP 8 MPx (4K, 2.8 mm)

| | |
|------------------------------------|---|
| Température de fonctionnement min. | -30 °C |
| Type de caméra | Tube |
| Video Content Analysis (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection |
| Zones privées | 4 |
| Éclairage minimal (IR) | 0 lx |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,01 lx |
| Élimination des bruits parasites | 3D DNR |
| Éléments d'image (effectifs) | 3840(H) x 2160(V) Pixel |