

Tube IP 8 MPx (2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB68521



- Résolution 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 @ 20 fps, optimal pour les zones de surveillance et les terrains plus vastes
- Obj. zoom motorisé de 2,8 à 12 mm (zoom optique 4x, angle de vue de 46° à 108°) pour une grande flexib. en matière de surveillance et d'installation, y compris un réglage facile de la distance focale, de la mise au point et de la direction de vue
- Performance en ultra basse lumière pour des résultats d'image exceptionnels dans des conditions de faible luminosité
- Fonction WDR 120 dB pour compenser les contrastes d'image, les forts contre-jours, etc.
- Reconn. d'objets (humains et véhicules) : Détection de mouvement avec différenciation entièrement automatique entre personnes/véhicules et influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Boîtier anti-vandalisme et résistant aux intempéries (IK10 & IP67)
- LED IR pour une vision nocturne claire (jusqu'à 60 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 (802.3at)

BRILLANT À L'EXTÉRIEUR : DANS TOUTES LES LUMIÈRES. CONTRE LA MANIPULATION.

Le Tube IP délivre des images vidéo en résolution 8 MPx (4K) à une vitesse allant jusqu'à 20 images par seconde. Le boîtier IP67 résistant aux intempéries permet d'utiliser la caméra de surveillance en extérieur, et les LED IR intégrées permettent de l'utiliser de jour comme de nuit. La dynamique WDR et l'Ultra Low-Light garantissent des

Tube IP 8 MPx (2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB68521

images claires, quelle que soit la lumière. La caméra est accessible à tout moment via l'application ABUS Link Station.

Surveillance optimale et flexible

Le zoom motorisé d'une longueur focale de 2,8 à 12 mm couvre une plage de 46 à 108°. Le réglage (distance focale, mise au point) se fait confortablement et précisément via l'interface web, la direction de visée simplement via la fixation par une vis des 3 axes - par un seul installateur.

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 les alarmes inutiles.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur un enregistreur ABUS, un logiciel de gestion vidéo ou une carte microSD locale. La caméra LAN est compatible avec les centrales d'alarme Secvest et Secoris d'ABUS et le système de contrôle d'accès wApploxx Pro Plus d'ABUS.

Mise en service facile

Le tube IP est monté au plafond ou au mur. Pour un câblage protégé, nous recommandons le boîtier d'installation ABUS (TVAC32600). Le logiciel gratuit "ABUS IP Installer" est disponible pour une mise en service facile dans le réseau. Cela permet de trouver rapidement la caméra dans le réseau et facilite la mise en service.

Remarques :

L'appareil n'est pas livré avec un bloc d'alimentation. L'alimentation peut être fournie par PoE ou par une alimentation enfichable en option (TVAC35001).

La portée IR effective dépend de l'emplacement.

Tube IP 8 MPx (2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB68521

Données techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alerte | E-Mail, NAS, FTP, Sound |
| 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 | 46 – 108° |
| Angle de vue vertical | 26 – 58° |
| Audio | Connectable : microphone, haut-parleur |
| 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 |
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |

| | |
|-----------------------------|---|
| Consommation de courant | 1.350mA |
| Consommation électrique | 16W |
| Cryptage | HTTPS, TLS 1.1/1.2 |
| Dimensions | (L X I X H) 298x105x105mm |
| Distance focale | 2,8 – 12,0mm |
| Détection de mouvement | 8 zones |
| Enregistreur d'images | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Entrée d'alarme (NO/NC) | 1 |
| Fonction jour/nuit ICR | Oui |
| Fonctions | Scene Change Detection, Region of Interest |
| Gamme dynamique (WDR) | 120dB |
| Hauteur | 105mm |
| 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, IT |
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK |
| Largeur | 105mm |
| Longueur | 298mm |
| 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 |
| 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 |

Tube IP 8 MPx (2,8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB68521

Données techniques

| | |
|--|--|
| Nombre de LED IR | 4 |
| Nombre de flux | 3 |
| Norme PoE | IEEE 802.3at |
| ONVIF | Profile G, S, T |
| Objectif | Zoom motorisé |
| Obturateur électronique | 1/3 à 1/100 000 s |
| Poids brut | 2,1kg |
| Poids net | 1,4kg |
| Portée IR (max.) | 60m |
| 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 DC, 1 x Entrée d'alarme, 1 x Sortie d'alarme, 1 x Entrée audio, 1 x Sortie audio |
| Résolution | 8MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 3840 x 2160 @ 25 fps |
| Sortie d'alarme | 1 |
| Structure | 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 | Tube |
| Type de montage | Plafond, mur |
| Video Content Analysis (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit |
| Zones privées | 4 |
| Zoom numérique | Oui |
| Zoom optique | 4,2 x |
| Éclairage minimal (IR) | 0lx |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,003lx |
| Élimination des bruits parasites | 3D DNR |
| Éléments d'image (effectifs) | 3840(H) x 2160(V)Pixel |