

Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB38511A



- Résolution 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 @ 20 fps pour des images de surveillance brillantes
- Objectif fixe de 2,8 mm (angle de vue de 102°)
- Performance en ultra basse lumière pour des résultats d'image exceptionnels dans des conditions de faible luminosité
- Reconn. 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 résistant aux intempéries (IP67)
- LED IR pour une vision nocturne très claire (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)

PETITE CAMERA GRAND MOMENT : POUR UNE SURVEILLANCE PROFESSIONNELLE

Le Mini Tube IP est une caméra de surveillance compacte et discrète. Il est disponible avec des objectifs fixes dans les versions A (2,8 mm) et B (4 mm).

Surveillance extérieure discrète 24/7

Le Mini Tube IP délivre des images vidéo en résolution 4K à une vitesse maximale de 20 images/seconde. Le

Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB38511A

boîtier IP67 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur. Des LED IR intégrées permettent une utilisation de jour comme de nuit. Accès mobile à la caméra via l'application ABUS Link Station.

2 variantes d'objectifs pour une flexibilité maximale

Le Mini Tube IP est disponible en 2 versions - pour une grande flexibilité dans la planification et l'installation de la vidéosurveillance. La caméra IPCB38511A (objectif fixe de 2,8 mm, angle de vue horizontal de 102°) est adaptée aux scènes de surveillance grand angle. La variante IPCB38511B (objectif fixe de 4 mm, angle de vision de 78°) est utilisée pour la surveillance à une plus grande distance.

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 le nombre d'alarmes inutiles.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur un enregistreur ABUS, via un logiciel de gestion vidéo ou localement sur carte microSD. La caméra est compatible avec les systèmes d'alarme Secvest et Secoris d'ABUS ainsi qu'avec la wApploxx Pro Plus d'ABUS.

Mise en service facile

Le Mini Tube IP se monte au plafond ou au mur. Le câblage protégé est réalisé au moyen d'un boîtier d'installation (TVAC32300). Le logiciel gratuit "ABUS IP Installer" permet de trouver facilement et rapidement la caméra dans le réseau - pour une mise en service rapide.

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

Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB38511A

Données techniques

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	102°
Angle de vue vertical	55°
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	600mA
Consommation électrique	7W

Cryptage	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Dimensions	(L X I X H) 170x70x69mm
Distance focale	2,8mm
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)	120dB
Hauteur	69mm
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	70mm
Longueur	170mm
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 LED IR	3
Nombre de flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3af

Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 mm)

Art.-Nr. IPCB38511A

Données techniques

ONVIF	Profile G, S, T
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids brut	0,7kg
Poids net	0,5kg
Portée IR (max.)	30m
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	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)	0lx
Éclairage minimal (couleur)	0,003lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	3840(H) x 2160(V)Pixel