

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

Art.-Nr. IPCB38511A

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 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.

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.

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

Art.-Nr. IPCB38511A

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 2,8 mm pour une bonne vue d'ensemble (angle de vue de 102°)
- 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 - Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 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	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

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

Art.-Nr. IPCB38511A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 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	2,8 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 LED IR	3
Nombre de flux	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

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

Art.-Nr. IPCB38511A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Mini Tube IP 8 MPx (4K, 2,8 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