

IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 1 von 4



PETITE CAMERA, GRANDS DÉTAILS DE NUIT

Cette mini-tube IP est une caméra LAN compacte avec fonction jour/nuit en couleur et fournit des images en 4 MPx. LED à lumière blanche dans un boîtier IP67, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, jour et nuit. Accès mobile à la caméra via l'application ABUS Link Station.

Surveillance discrète : forte dans l'obscurité

Des images couleur claires dans l'obscurité totale grâce à la technologie jour/nuit en couleur - riche en détails pour une preuve solide. La lumière résiduelle la plus faible est amplifiée par l'objectif spécial et le capteur d'image extra-sensible à la lumière. Les LED de lumière blanche fournissent une lumière supplémentaire finement dosée pour le capteur d'image, à peine visible à l'œil nu.

2 variantes pour une flexibilité maximale

La caméra est disponible avec 2 distances focales : champ de vision de 2,8 mm / 108° (IPCS34511A) et de 4 mm / 95° (IPCS34511B).

Détection automatique d'objets

La caméra de sécurité distingue les mouvements pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices (branches, lumière, etc.) - et minimise les alarmes de mouvement inutiles.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur NVR ABUS, VMS ou carte microSD. La caméra est compatible avec ABUS Secvest, Secoris et WLX Pro.

Mise en service rapide

Montage avec câble protégé par boîtier d'installation (TVAC32600). Le logiciel ABUS IP-Installer simplifie l'installation dans le réseau.

IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 2 von 4

Remarques: Sans bloc d'alimentation, car PoE.
La portée effective des LED varie en fonction du lieu d'utilisation.

Technologies

- Résolution de 4 MPx (2 688 x 1 520 @ 25 fps) pour des images de surveillance nettes
- Objectif fixe de 2,8 mm pour les grandes distances (angle de vision de 108°)
- Des images couleur détaillées et bien exploitables dans l'obscurité grâce à la technologie jour/nuit en couleur ; renforce efficacement la lumière ambiante même minimale grâce à un objectif spécial et un capteur d'image très sensible à la lumière
- Éclairage discret du champ de vision avec des LED lum. blanche (jusqu'à 30 m) pour des images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (intérieur p. ex.) ; éclairage finement dosé pour le capteur d'images photosensible (à peine visible à l'œil nu)
- Reconn. d'objets (humains et véhicules) : Analyse de contenu vidéo avec distinction entièrement automatique entre les personnes/véhicules et les influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Analyse vidéo intelligente avec reconnaissance auto. de scènes (év. intell.) pour alarmes de mouvement précises, enreg. et optimisation des processus ; sortie 3 flux vidéo, résolution idéale pour, par ex., image en direct, enreg, accès mobile, etc.
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP67), couleur : noir
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Slot pour carte microSD pour stockage int. des données, crypté pour la sécurité des données (option)
- 12 V CC & PoE (802.3af)

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

Alerte	E-Mail, App Push, FTP, CMS
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	108 °
Angle de vue vertical	55 °
Audio	Intégré à l'appareil : Microphone
Autres fonctions	Objet Classification Personne/Véhicule
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 8 MBit/s
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secoris	Oui
Compatible avec Secvest	Oui
Compatible avec wAppLoxx	Oui
Compatible avec wAppLoxx Pro	Oui

IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

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 (uniquement en mode moniteur)
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	600 mA
Consommation électrique	7 W
Couleur	Noir
Cryptage	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.0
Dimensions	(L X I X H) 223x85x85 mm
Distance focale	2,8 mm
Détection de mouvement	8 zones
Enregistreur d'images	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Scene Change Detection, Region of Interest
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	85 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IP	67
Intégration d'image	Oui
LED à lumière blanche	2
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK
Largeur	85 mm
Longueur	223 mm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Oui
Modes de résolution	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps (uniquement en mode moniteur)
Navigateurs supportés	MS Edge, IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome
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 flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3af
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids brut	0,7 kg
Poids net	0,5 kg
Portée de la lumière blanche (jusqu'à)	30 m

IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS34611A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - IP Mini Tube 4 MPx Noir (4 mm, WL)

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	4MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	2688 x 1520 @ 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 (couleur)	0,0005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V) Pixel