

Tube IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511A



- Résolution 4 MPx : 2 688 x 1 520 @ 25 fps
- Objectif fixe de 2,8 mm (angle de vision de 108°)
- Technologie jour/nuit en couleur pour des images détaillées et facilement exploitables dans l'obscurité ; renforce efficacement la lumière ambiante, même minimale, grâce à un objectif spécial et un grand capteur d'image très sensible à la lumière
- LED à lumière blanche (portée jusqu'à 50 m) pour des images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (par ex. intérieur, terrain non éclairé)
- 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.)
- Sortie optionnelle de 3 flux vidéo dans une résolution idéale, par exemple pour une image en direct, un enregistrement, un accès mobile, etc.
- Boîtier résistant aux intempéries (IP67)
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement pour carte microSD pour le stockage interne des données (option : cryptage)
- 12 V CC & PoE (802.3af)

NUIT SOMBRE : DÉTAILS CLAIRS À DISTANCE

En tant que caméra de surveillance jour/nuit en couleurs, le tube IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 4 MPx avec 25 images/sec max. Grâce à son boîtier IP67 résistant aux intempéries et à ses LED WL, la caméra est performante en extérieur, de jour et surtout de nuit. Accès mobile à la caméra à tout moment grâce à

Tube IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511A

L'application ABUS Link Station.

Forte dans l'obscurité

Des images en couleur claires dans l'obscurité totale grâce à la technologie jour/nuit - riches en détails pour une preuve solide. La lumière résiduelle la plus faible est efficacement amplifiée par l'objectif spécial et le capteur d'image extra-sensible à la lumière. Les LED à lumière blanche fournissent un éclairage supplémentaire discret pour le capteur.

2 variantes d'objectifs

Pour une planification flexible, la caméra est disponible en 2 versions. IPCS64511A avec objectif de 2,8 mm (angle de vision 108° hor.) pour les scènes à grand angle. Et IPCSB34511B avec 4 mm (95°) pour la surveillance à distance.

Reconnaissance autom. des objets

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

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur le NVR ABUS, le logiciel de gestion vidéo ou la carte microSD locale. La caméra LAN est compatible avec ABUS Secvest, Secoris et wAppLoxx Pro.

Mise en service facile

Le tube IP est monté au plafond ou au mur. Un câblage protégé est obtenu au moyen d'un boîtier d'installation (TVAC32600).

Remarque: Sans bloc d'alimentation, bloc d'alimentation enfichable ou commutateur PoE disponible comme accessoire.

La portée effective des LED varie en fonction du lieu d'utilisation.

Tube IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511A

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	108°
Angle de vue vertical	55°
Autres fonctions	Object Classification Person/Vehicle
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 8 MBit/s
Compatible avec	ABUS NVR/DVR, 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

Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.0
Dimensions	(L X l X H) 282x105x105mm
Distance focale	2,8mm
Détection de mouvement	8 zones
Enregistreur d'images	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Fonctions	Scene Change Detection, Region of Interest
Fonctions supplémentaires	Portée de la lumière blanche jusqu'à 50 m
Gamme dynamique (WDR)	120dB
Hauteur	105mm
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	105mm
Longueur	282mm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Non
Modes de résolution	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 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 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64511A

Données techniques

Nombre de flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3af
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids brut	1,2kg
Poids net	1kg
Portée de la lumière blanche (jusqu'à)	50m
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	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
Éclairage minimal (couleur)	0,0005lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V)Pixel