

Tube IP 4 MPx (2,8 – 12 mm)

Art.-Nr. IPCB64521



- Résolution 4 MPx : 2 688 x 1 520 @ 25 fps
- Objectif zoom motorisé de 2,8 à 12 mm (zoom optique 4x, angle de vue de 30° à 108°) pour une grande flexibilité 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.
- Reconnaissance 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)

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

L'IP-Tube délivre des images vidéo en résolution 4 MPx jusqu'à 25 images/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 images claires, quelle que soit la lumière. La caméra est accessible à tout moment via l'application ABUS Link Station.

Tube IP 4 MPx (2,8 – 12 mm)

Art.-Nr. IPCB64521

Un suivi optimal et flexible

L'objectif zoom motorisé d'une longueur focale de 2,8 à 12 mm couvre une plage de 30 à 108°. Le réglage (distance focale, mise au point) se fait de manière pratique et précise via l'interface web, la direction de visée rapidement et facilement via la fixation à vis unique 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. Alimentation via PoE ou unité d'alimentation enfichable en option (TVAC35001).

La portée IR effective dépend de l'emplacement respectif.

Tube IP 4 MPx (2,8 – 12 mm)

Art.-Nr. IPCB64521

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	30 – 108°
Angle de vue vertical	17 – 56°
Audio	Connectable : microphone, haut-parleur
Autres fonctions	Objektklassifizierung Person/Fahrzeug
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 8 MBit/s
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
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	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	1/2.7" 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: 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 – 12 mm)

Art.-Nr. IPCB64521

Données techniques

Nombre de LED IR	4
Nombre de flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3at
ONVIF	Profile G, S, T
Objectif	Zoom motorisé
Obturbateur 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	4MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	2688 x 1520 @ 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)	2688(H) x 1520(V)Pixel