

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

Art.-Nr. IPCS64611A



- Résolution 4 MPx : 2 688 x 1 520 @ 25 fps
- Objectif fixe de 2,8 mm (angle de vue de 108°)
- Technologie jour/nuit en couleur pour des images couleur détaillées et facilement exploitables dans l'obscurité ; renforce efficacement la lumière ambiante, même min., grâce à un objectif spécial et un grand capteur d'image très sensible à la lumière
- LED lumière blanche (portée jusqu'à 50 m) pour images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (int., terrain non éclairé) ; éclairage discret et dosé pour le capteur d'images jour/nuit sensible et en couleur (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 intégrée pour des al. précises, enreg. uniquement des scènes souhaitées (év. intelligents) et optimisation des processus ; sortie 3 flux vidéo dans une rés. pour, par ex., une image en direct, un enregistrement, un accès mobile, etc.
- Boîtier résistant aux intempéries (IP67) ; couleur : noir
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Slot pour carte microSD pour le stockage interne des données (en option : cryptage)
- 12 V CC & PoE (802.3af)

NUIT NOIRE ; DÉTAILS CLAIRS À DISTANCE

En tant que caméra de surveillance jour/nuit en couleurs, la tube IP fournit des flux 4 MPx avec 25 images/sec.

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

Art.-Nr. IPCS64611A

max. Avec son boîtier IP67 résistant aux intempéries et ses LED blanches, la caméra est performante en extérieur, jour et nuit. Accès mobile à la caméra à tout moment grâce à l'application ABUS Link Station.

Forte dans l'obscurité

Images claires dans l'obscurité totale grâce à la technologie jour/nuit en couleur - riches 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 à lumière blanche fournissent un éclairage suppl. discret pour le capteur.

Détection automatique d'objets

La caméra distingue exactement les mouvements pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices (branches, lumière, etc.) - et minimise les alarmes 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 confortable

La caméra tube IP est montée au plafond ou au mur. Câblage protégé grâce au boîtier d'installation (TVAC32600). Le logiciel gratuit « ABUS IP-Installer » trouve la caméra directement sur le réseau - pour un gain de temps lors de la mise en service.

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 Noir (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS64611A

Données techniques

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)
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 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 (uniquement en mode moniteur)
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	600mA
Consommation électrique	7W
Couleur	Noir
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
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, IT
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 (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

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

Art.-Nr. IPCS64611A

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