

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

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 1 von 4



NUIT NOIRE: DÉTAILS CLAIRS À DISTANCE

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

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

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 2 von 4

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 une bonne vue d'ensemble (angle de vision de 108°)
- Des images couleur détaillées et bien exploitable 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 50 m) pour des images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (int. par 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 (évé. 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 - Tube IP 4 MPx Noir (2,8 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)
Autres fonctions	Objet Classification Personne/Véhicule
Balance des blancs	AWB, manuel
Bandé 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)

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

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 3 von 4

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

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) 282x105x105 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	105 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, IT
Largeur	105 mm
Longueur	282 mm
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
Nombre de flux	3
Norme PoE	IEEE 802.3af
Objectif	Fix
Obturateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids brut	1,2 kg
Poids net	1 kg
Portée de la lumière blanche (jusqu'à)	50 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

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

Art.-Nr. IPCS64611A

Seite 4 von 4

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

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)	0,0005 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V) Pixel