

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/nuit 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/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.

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 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 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 (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 - 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 |
| 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) |

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 |
| Obturbateur 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 |