

Tube IP 4 MPX télézoom motorisé (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541



- Résolution 4 MPx : 2 688 x 1 520 @ 25 fps ou 2 560 x 1 440 pixels à 50 fps (double du nombre d'images/sec.) pour des prises de vue très claires et fluides d'objets en mouvement
- Téléobjectif zoom motorisé 4,7-118 mm : zoom optique 25x (angle de vue 2,8°-56°, zoom via app, NVR, ABUS CMS) pour surveiller de grandes zones jusqu'à 2 km de distance et une flexibilité maximale dans le choix du lieu d'installation
- Performance en ultra basse lumière pour des résultats d'image exceptionnels dans des conditions de faible luminosité
- Fonction WDR 140 dB pour compenser efficacement les contrastes d'image, les forts contre-jours, etc.
- Reconn. d'objets (humains et véhicules) : Détection de mouvement avec différenciation entièrement automatique entre personnes/véhicules et influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries (IK10, IP67) avec chauffage intégré (fonctionnement jusqu'à -40 °C) et protection supplémentaire contre la corrosion (NEMA 4X) pour une utilisation à proximité des côtes (air salin)
- LED IR pour une vision nocturne claire (jusqu'à 200 m de portée)
- Entrée/sortie audio pour microphone externe et haut-parleur pour parler en face à face via l'application (audio 2WAY)
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Slot pour carte microSD pour le stockage int. des données, 12 V DC & PoE (802.3af)

DES GARDIENS QUI VOIENT LOIN: DÉTAILS À DISTANCE

La caméra IP avec téléobjectif et vision nocturne à 200m fournit des streaming 4MPx et 50images/seconde. Idéal

Tube IP 4 MPX télézoom motorisé (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

pour zoomer sur des scènes éloignées et capturer des objets en mouvement (p. ex. voitures) sur de vastes terrains.

Surveillance de pointe à longue distance

Le téléobjectif à zoom motorisé et longueur focale 4,7-118mm (zoom opt. 25x) surveille une zone pouvant atteindre 2km de long dans un angle de vue de 2,8° à 56°. La dynamique WDR élevée et la fonction Ultra-Low-Light fournissent des images claires quelle que soit la lumière, les LED IR d'une portée max. 200m fournissent les meilleures images de nuit. Le réglage s'effectue avec précision et confort via une interface web - par un seul monteur.

Reconnaissance autom. des objets

La caméra distingue les mouvements (personnes, véhicules) des influences perturbatrices et minimise les alarmes inutiles.

Enregistrement et compatibilité

La caméra enregistre sur l'enregistreur ABUS, le logiciel de gestion vidéo ou la carte microSD locale.

Boîtier ultra-résistant avec chauffage

Grâce au boîtier IP67 avec protection anti-vandalisme IK10, au chauffage intégré (30W) et protection anti-corrosion (NEMA 4X), la caméra LAN est performante en extérieur par temps froid (jusqu'à -40°C) et dans l'air salin (p. ex. bord de mer).

Mise en service rapide

Une boîte d'installation est fournie pour le montage (câblage protégé). Le logiciel gratuit ABUS IP-Installer simplifie la mise en service dans le réseau.

Application ABUS Link Station: Image en direct, zoom & push

Accès mobile à l'affichage en direct, y compris le zoom, la lecture et les messages push en cas d'événements.

Remarques: sans bloc d'alimentation, car PoE. La portée IR effective varie en fonction du lieu d'utilisation.

Tube IP 4 MPX télézoom motorisé (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Données techniques

Alerte	E-Mail, App Push, FTP, CMS
Alimentation électrique CC	12 (+/-20 %)V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, EIS Electr. Image Stabilizer
Angle de visée horizontal	2,8 – 56°
Angle de vue vertical	1,6 – 32°
Audio	Connectable : microphone, haut-parleur
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 8 MBit/s
Certifications	NEMA 4X
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compatible avec wAppLoxx Pro	Non
Compensation du contre-jour	WDR, BLC, HLC
Compression vidéo	Stream 1: H.264, H.265, H.264+, H.265+, Stream 2/3/4/5: H.264, H.265, MJPEG
Connexion réseau	RJ45
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	1.400mA
Consommation électrique	17W
Cryptage	HTTPS

Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.6 – F3.8
Dimensions	(L X l X H) 380x140x140mm
Distance focale	4,8 – 118,0mm
Détection de mouvement	Oui
Enregistreur d'images	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Entrée d'alarme (NO/NC)	2
Fonction jour/nuit ICR	Oui
Gamme dynamique (WDR)	140dB
Hauteur	140mm
Humidité de l'air max.	95%
Indice de protection IK	10
Indice de protection IP	67
Intégration d'image	Oui
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Largeur	140mm
Longueur	350mm
Microphone	Non
Modes de résolution	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 704 x 576 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 25 fps, Stream 4: max. 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 5: max. 704 x 576 @ 25 fps
Navigateurs supportés	MS Edge, IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome
Nombre d'images par seconde	25/30, 50/60
Nombre d'utilisateurs	32

Tube IP 4 MPX télézoom motorisé (4,7-118 mm)

Art.-Nr. IPCS64541

Données techniques

Nombre de LED IR	4
Nombre de flux	5
Norme PoE	IEEE 802.3at
Objectif	Motor-Zoom, Autofokus
Obturbateur électronique	1 - 1/100000 s
Poids brut	3,3kg
Poids net	2,2kg
Portée IR (max.)	200m
Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server, P2P, QoS, 802.1X, IGMP, PPPoE, SNMP
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC, 2 x entrée d'alarme, 2 x sortie d'alarme, 1 x sortie CC, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 1 x RS485
Résolution	4MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	2688 x 1520 @ 25/30 fps, 2560 x 1440 @ 50/60 fps
Sortie d'alarme	2
Sortie relais	2
Sortie vidéo	CVBS (2-Pin)
Structure	Tube
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)

Surveillance anti-sabotage	Scene Change Detection, Cover Detection
Système vidéo	IP
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	60°C
Température de fonctionnement min.	-30°C
Type de caméra	Tube
Video Content Analysis (VCA)	Détection d'objets homme & véhicule; Tripwire Detection, Intrusion Detection, Region Entrance, Region Exit ou reconnaissance faciale (2D)
Zones privées	8
Zoom numérique	Oui
Zoom optique	25 x
Éclairage minimal (IR)	0lx
Éclairage minimal (couleur)	0,01lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V)Pixel