

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

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 1 von 4



DES GARDIENS QUI VOIENT LOIN: APPROCHE CHAQUE SCÈNE DE TRÈS PRÈS

La caméra IP 4 MPx avec téléobjectif et portée IR de 200m assure la protection périphérique 24h/24 et 7j/7, de jour comme de nuit. La dynamique WDR et la fonction Ultra Low Light fournissent des images claires dans toutes les conditions d'éclairage.

Surveillance de pointe à longue distance

Grâce au téléobjectif à zoom motorisé 4,7-118mm (angle de vision 2,8°-56°, zoom optique 25x), la caméra de surveillance voit jusqu'à 2km. La distance focale et la focale sont réglées dans le navigateur web.

Reconnaissance autom. des objets

La caméra de sécurité distingue très précisément les mouvements pertinents (personnes, véhicules) des influences perturbatrices (branches, lumière, etc.) et minimise les alarmes de mouvement inutiles.

Enregistrement et compatibilité

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

Boîtier ultra-résistant, chauffage inclus

Grâce au boîtier IP67 avec protection anti-vandalisme IK10, au chauffage intégré et à la protection contre la corrosion, la caméra est parfaitement adaptée aux utilisations par temps froid (jusqu'à -40°C) et à l'air salin (par ex. en bord de mer).

Mise en service rapide

Une boîte d'installation est fournie pour le montage avec protection des câbles. Le logiciel gratuit ABUS IP Installer simplifie la mise en service.

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.

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

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 2 von 4

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

Technologies

- Résolution 4 MPx (2 688 x 1 520 @ 25 fps) pour des images de surveillance solides ou 2 560 × 1 440 pixels à 50 fps (double du nombre d'images/sec) pour des enregistrements très clairs et fluides d'objets en mouvement
- Téléobjectif pour les longues distances : objectif à zoom motorisé 4,7-118 mm (zoom optique 25x, angle de vision 2,8° - 56°, zoom via app, NVR, ABUS CMS) pour surveiller des zones étendues ou allongées jusqu'à 2 km de distance
- 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.
- Reconnaissance intelligente des objets et détection précise des mouvements avec distinction entièrement automatique entre les personnes/véhicules et les influences perturbatrices (branches, lumière, etc.)
- Boîtier robuste, résiste au vandalisme/intempéries (IK10, IP67) avec chauff. intégré pour les envir. les plus difficiles (jusqu'à -40 °C), optimal pour une utilisation près des côtes (air salin) grâce à une prot. suppl. contre la corrosion (NEMA 4X)
- LED IR pour des résultats d'image clairs dans l'obscurité (portée jusqu'à 200 m)
- Interphone via l'application (2WAY-Audio) : Entrée/sortie audio pour le raccordement d'un microphone externe et d'un haut-parleur
- 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)

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

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

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

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 3 von 4

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

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	1.400 mA
Consommation électrique	17 W
Cryptage	HTTPS
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.6 – F3.8
Dimensions	(L X I X H) 380x140x140 mm
Distance focale	4,8 – 118,0 mm
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)	140 dB
Hauteur	140 mm
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	140 mm
Longueur	350 mm
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
Nombre de LED IR	4
Nombre de flux	5
Norme PoE	IEEE 802.3at
Objectif	Motor-Zoom, Autofokus
Obturateur électronique	1 - 1/100000 s
Poids brut	3,3 kg
Poids net	2,2 kg

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

Art.-Nr. IPCS64541

Seite 4 von 4

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

Portée IR (max.)	200 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, 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)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,01 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	2688(H) x 1520(V) Pixel