

Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54511A

Seite 1 von 4



CAMÉRA DE SURVEILLANCE COMPACTE 4 MPX 24/7

Le dôme sphérique IP fournit, en tant que caméra jour/nuit entièrement en couleur, les meilleures images de surveillance en 4 MPx. Boîtier IP67 résistant aux intempéries pour l'extérieur. Des LED blanches externes garantissent des images claires de jour comme de nuit. L'accès à la caméra par une application mobile est possible à tout moment.

Surveillance de pointe dans l'obscurité

Des images en couleur claires dans l'obscurité totale grâce à la technologie jour/nuit - riches en détails pour une preuve solide. La lumière résiduelle la plus faible est renforcée par l'objectif spécial et le capteur d'image extra-sensible à la lumière, les LED de lumière blanche fournissent au capteur une lumière supplémentaire finement dosée.

Excellente visibilité

Le dôme IP surplombe un angle de vision de 108° ou 95° (variante A ou B).

Reconnaissance autom. des objets

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

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement se fait sur des enregistreurs ABUS, VMS/logiciel ou carte microSD locale. Compatible avec ABUS Secvest, Secoris et wAppLoxx Pro.

Installation facile

La caméra est montée au plafond ou au mur (support mural/boîtier disponible). Le logiciel gratuit "ABUS IP-Installer" est disponible pour l'intégration dans le réseau.

Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54511A

Seite 2 von 4

Remarques: Sans bloc d'alimentation, car PoE.

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°)
- 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 à lumière blanche (portée jusqu'à 30 m) pour des images couleur pertinentes dans l'obscurité totale (par ex. en intérieur)
- 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.)
- Sortie optionnelle de 3 flux vidéo dans une résolution idéale, par exemple pour une image en direct, un enregistrement, un accès mobile, etc.
- Boîtier robuste et protégé contre les intempéries (IP67) avec des LED WL externes pour des images claires sans réflexions gênantes dans le dôme en verre
- Prend en charge H.264, H.265, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement de cartes microSD pour le stockage interne des données (option crypté)
- 12 V CC & PoE (802.3af)

Caractéristiques techniques - Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Alerte	E-mail, NAS, FTP
Alimentation électrique CC	12 (+/-25 %) V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (not in Smart-Event mode)
Angle de visée horizontal	108 °
Angle de vue vertical	55 °
Audio	Intégré à l'appareil : Microphone
Autres fonctions	Object Classification Person/Vehicle
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 8 MBit/s
Compatible avec	ABUS NVR/DVR, ABUS Link Station App, Synology Surveillance Station 6.0.1+
Compatible avec ABUS Link Station	Oui
Compatible avec Comfion	Oui
Compatible avec Secoris	Oui
Compatible avec Secvest	Oui
Compatible avec wAppLoxx	Oui

Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54511A

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

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
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	600 mA
Consommation électrique	7 W
Cryptage	HTTPS, TLS 1.1/1.2
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.0
Dimensions	(LxBxH) 139x139x128 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
Fonctions supplémentaires	Portée de la lumière blanche jusqu'à 30 m
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	128 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
Largeur	139 mm
Longueur	139 mm
Matériau du boîtier	Métal
Microphone	Oui
Modes de résolution	Stream 1: 2688 x 1520 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps
Navigateurs supportés	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
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	0,7 kg

Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Art.-Nr. IPCS54511A

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Dôme sphérique IP 4 MPx (2,8 mm, WL)

Poids net	1 kg
Portée de la lumière blanche (jusqu'à)	30 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
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC
Résolution	4MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	2688 x 1520 @ 25 fps
Structure	Dome
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	Dome
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