

# Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB42510C

Seite 1 von 4



Grâce à ses dimensions compactes, le Mini Dôme IP est une caméra de surveillance discrète pour l'extérieur et l'intérieur. Il est disponible en plusieurs variantes avec différents objectifs fixes de 2,8mm (IPCB42510A), 4mm (IPCB42510B) et 6mm (IPCB42510C).

Une surveillance extérieure Full HD discrète, 24h/24 et 7jours/7

Le Mini Dôme IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 2MPx pour jusqu'à 30 images/s. Le boîtier IP66 résistant aux intempéries permet une utilisation en extérieur, et ce de jour comme de nuit grâce aux LED IR intégrées. Avec une hauteur de 5cm seulement, le boîtier plat dépasse à peine du plafond. Il est à tout moment possible d'accéder à la caméra via l'application, en toute simplicité.

3variantes d'objectifs pour une flexibilité maximale

Le Mini Dôme IP est disponible en 3variantes avec différents objectifs fixes et offre ainsi une flexibilité maximale lors de la planification et de l'installation des projets de vidéosurveillance. Le Mini Dôme IP IPCB42510A avec objectif fixe de 2,8mm et angle de visée horizontal de 108° se prête parfaitement à la surveillance des grands espaces. Le Mini Dôme IP IPCB42510C avec objectif fixe de 6mm et angle de visée horizontal de 53° est souvent utilisé pour la surveillance des couloirs.

Enregistrement et compatibilité

L'enregistrement s'effectue au choix sur un enregistreur ABUS, un logiciel de gestion vidéo tiers ou en local sur une carte microSD.

La caméra reste compatible avec la centrale d'alarme ABUS Secvest et le système de contrôle d'accès wAppLoxx d'ABUS.

# Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB42510C

Seite 2 von 4

## Mise en service facile

Le Mini Dôme IP se fixe au plafond ou au mur (en option) avec un support. Nous recommandons notre boîte d'installation (TVAC31460) et le support mural (TVAC31450). Le logiciel gratuit «IP Installer ABUS» permet une mise en service facile et rapide de la caméra dans le réseau. Celui-ci détecte rapidement et simplement la caméra sur le réseau et facilite la mise en service.

Remarque: la caméra n'est pas fournie avec bloc d'alimentation, car l'alimentation électrique peut s'effectuer par PoE.

La portée IR effective varie selon le lieu d'installation. Les surfaces absorbant la lumière ou l'absence d'objets réfléchissant la lumière IR dans l'angle de visée réduisent la portée IR et provoquent des images vidéo trop sombres. Par ailleurs, les objets réfléchissants situés à proximité immédiate de la caméra (gouttière, mur) peuvent faire réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

## Technologies

- Résolution 2 MPx (Full HD 1 080p) : 1 920 x 1 080 à 30 fps
- Objectif fixe de 6 mm
- Performance Ultra Low-Light pour des résultats exceptionnels en cas de faible éclairage
- Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
- Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries (IK08 & IP66)
- LED IR (portée jusqu'à 10 m env.)
- Prend en charge H.264, MPEG-4, MJPEG (GOP dynamique inclus)
- Logement de cartes microSD pour le stockage interne de données
- 12 V CC & PoE (802.3af)

## Caractéristiques techniques - Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Accès simultané au réseau	6
Alerte	E-mail, NAS, FTP
Alimentation électrique CC	12 (+/-10 %) V
Amélioration des images	WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display
Angle de visée horizontal	53 °
Angle de vue vertical	29 °
Autres fonctions	Enregistrement par sauvegarde automatique, connectivité Secvest
Balance des blancs	AWB, manuel
Bande passante réseau vidéo	32 kBit/s - 16 MBit/s
Commutation jour/nuit	ICR/couleur/N&B
Compatible avec	NVR, Hybrid DVR, IPCam Plus
Compatible avec ABUS Link Station	Oui

# Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB42510C

Seite 3 von 4

## Caractéristiques techniques - Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

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, MJPEG
Connexion réseau	RJ45
Connexion réseau LAN	RJ45 10M/100M self-adaptive
Consommation de courant	625 mA
Consommation électrique	9,5 W
Couleur	RAL9003
Cryptage	HTTPS
Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur)	F1.6
Dimensions	(L X I X H)97x100x53 mm
Distance focale	6 mm
Détection de mouvement	8 zones
Enregistreur d'images	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Fonction jour/nuit ICR	Oui
Fonctions	Scene Change Detection
Gamme dynamique (WDR)	120 dB
Hauteur	53 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IK	8
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui
Langue OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK
Largeur	100 mm
Longueur	97 mm
Microphone	Non
Modes de résolution	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.920 x 1.080 @ 25 fps
Monture d'objectif	M12
Navigateurs supportés	IE10, IE11, Mozilla Firefox 30.0+, Chrome 31.0+
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, 30 fps
Nombre d'utilisateurs	32
Nombre de LED IR	10

# Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Art.-Nr. IPCB42510C

Seite 4 von 4

## Caractéristiques techniques - Mini Dôme IP 2 MPx (1080p, 6 mm)

Norme PoE	IEEE 802.3af
ONVIF	Profile G, S, T
Objectif	Fix
Obturbateur électronique	1/3 à 1/100 000 s
Poids brut	0,734 kg
Poids net	0,4 kg
Portée IR (max.)	10 m
Protocoles caméras réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DynDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ABUS Server, Secvest Link
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC
Résolution	2MPx
Résolution maximale à fréquence d'images	1 920 x 1 080 @ 30 fps
Structure	Dome
Support d'enregistrement	Carte microSD, 256 Go (en option)
Système vidéo	IP
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Type de caméra	Mini Dôme
Video Content Analysis (VCA)	Tripwire Detection, Intrusion Detection
Zones privées	4
Éclairage minimal (IR)	0 lx
Éclairage minimal (couleur)	0,009 lx
Élimination des bruits parasites	3D DNR
Éléments d'image (effectifs)	1 920 (H) × 1 080 (V) Pixel