

Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB78520

Seite 1 von 4



Le Dôme IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 8MPx pour jusqu'à 20 images/s. Le boîtier IP67 résistant aux intempéries et à la poussière protège de façon optimale contre le sabotage et le vandalisme grâce à l'indice de protection IK10. Des LED IR intégrées fournissent des clichés parfaitement exploitables de jour comme de nuit. Il est à tout moment possible d'accéder à la caméra via l'application, en toute simplicité.

Excellente visibilité

Avec un objectif zoom motorisé de 2,8 à 12mm, le Dôme IP permet de couvrir une zone de 35 à 115°. Le réglage de la distance focale et de la mise au point se fait confortablement et précisément depuis l'interface Web.

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.

Mise en service facile

Le Dôme IP se fixe au plafond ou au mur (en option) avec un support. Nous recommandons notre boîte d'installation (TVAC31300) et le support mural (TVAC31340). 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

Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB78520

Seite 2 von 4

réfléchir la lumière IR de manière gênante dans l'image.

Technologies

- Résolution 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 à 20 fps
- Objectif à zoom motorisé 2,8 – 12 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 (IK10 & IP67)
- LED IR (portée jusqu'à 30 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 - Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 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 | 35 – 115 ° |
| Angle de vue vertical | 19 – 60 ° |
| Audio | 2-Way Audio (Browser, CMS) |
| 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, IPCam Plus |
| Compatible avec ABUS Link Station | 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, MJPEG |
| Connexion réseau | RJ45 |
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Consommation de courant | 1.075 mA |
| Consommation électrique | 13 W |

Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB78520

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

| | |
|---|--|
| Couleur | RAL9003 |
| Cryptage | HTTPS |
| Diaphragme avec l'éclairage minimal (couleur) | F1.4 |
| Dimensions | (LxBxH) 143 x 143 x 100 mm |
| Distance focale | 2,8 – 12,0 mm |
| Détection de mouvement | 8 zones |
| Enregistreur d'images | 1/2.5" Progressive Scan CMOS |
| Entrée d'alarme (NO/NC) | 1 |
| Fonction jour/nuit ICR | Oui |
| Fonctions | Scene Change Detection |
| Gamme dynamique (WDR) | 120 dB |
| Hauteur | 100 mm |
| Humidité de l'air max. | 95 % |
| Indice de protection IK | 10 |
| Indice de protection IP | 67 |
| LED IR | Oui |
| Langue OSD | DE, UK, FR, NL, DK |
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK |
| Largeur | 143 mm |
| Longueur | 143 mm |
| Microphone | Non |
| Modes de résolution | Stream 1: 3.840 x 2.160 @ 20 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1.280 x 720 @ 25 fps |
| 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 |
| Nombre de flux | 3 |
| Norme PoE | IEEE 802.3af |
| ONVIF | Profile G, S, T |
| Objectif | Motor-Zoom |
| Obturbateur électronique | 1/3 à 1/100 000 s |
| Poids net | 1,2 kg |
| Portée IR (max.) | 30 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, 1 x sortie vidéo, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 1 x entrée d'alarme, 1 x sortie d'alarme |

Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

Art.-Nr. IPCB78520

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - Dome IP 8 MPx (4K, 2.8 - 12 mm)

| | |
|--|---|
| Résolution | 8MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 3840 x 2160 @ 20 fps |
| Sortie d'alarme | 1 |
| 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 | Dome |
| Video Content Analysis (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection |
| Zones privées | 4 |
| Zoom optique | 4,2 x |
| Éclairage minimal (IR) | 0 lx |
| Éclairage minimal (couleur) | 0,01 lx |
| Élimination des bruits parasites | 3D DNR |
| Éléments d'image (effectifs) | 3840(H) x 2160(V) Pixel |