

Dôme IP 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm)

Art.-Nr. IPCA78500

Seite 1 von 2



Le Dôme IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 8MPx pour jusqu'à 30images/s.

La très haute résolution avec enregistrement à grand taux de rafraîchissement d'image assure des enregistrements en temps réel d'une netteté et fluidité remarquables pour des scénarios avec mouvement. La caméra maîtrise également de nombreux défis à contre-jour sans la moindre difficulté, grâce à l'excellente fonction WDR (~ 120dB).

Le boîtier IP66 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 une distance focale de 4,3 à 8,6mm, l'objectif zoom motorisé permet de couvrir une zone de 48 à 95°. 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 (TVAC31311). 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.

Dôme IP 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm)

Art.-Nr. IPCA78500

Seite 2 von 2

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 8 MPx (4K) : 3 840 x 2 160 à 30 fps
 - Objectif à zoom motorisé 4,3 – 8,6 mm
 - LED IR (portée jusqu'à 30 m env.)
 - Boîtier au design modulaire
 - Prend en charge H.264, MPEG-4, MJPEG (GOP dynamique inclus)
 - Logement de cartes microSD pour le stockage interne de données
 - Fonction WDR 120 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
 - Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries (IK10 & IP66)
 - 12 V CC & PoE (802.3af)
-