

Dôme IP 2 MPx (1080p, 3 - 9 mm, 3 x WDR)



Security Tech Germany

Art.-Nr. IPCA72510

Seite 1 von 2



Le Dôme IP fournit des flux vidéo d'une résolution de 2MPx pour jusqu'à 30 images/s. Sensible à la lumière, le capteur d'images révèle toute sa puissance dans les situations d'éclairage extrêmes. La caméra fournit des images riches en détails, même dans l'obscurité presque complète. Elle maîtrise également des défis extrêmes à contre-jour, grâce à l'excellente fonction WDR (~ 150dB).

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 3 à 9mm, l'objectif zoom motorisé de Tamron permet de couvrir une zone de 35 à 90°. 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.

Dôme IP 2 MPx (1080p, 3 - 9 mm, 3 x WDR)



Security Tech Germany

Art.-Nr. IPCA72510

Seite 2 von 2

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 à zoom motorisé 3 – 9 mm
 - Performance Ultra Low-Light pour des résultats exceptionnels en cas de faible éclairage
 - Fonction WDR 150 dB permettant d'équilibrer les contrastes de l'image
 - Boîtier résistant au vandalisme et aux intempéries (IK10 & IP66)
 - 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
 - Boîtier au design modulaire
 - 12 V CC & PoE (802.3af)
-