

Dôme IP intérieur IR 1080p (3 - 9 mm)

Art.-Nr. IPCA32500

Seite 1 von 2



Utilisation 24heures sur 24, 7jours sur 7.

Pour des images optimales. Le modèle IPCA32500 de la gamme Advanced des caméras IP ABUS fournit des images optimales d'une résolution de 1920 x 1080pixels à 30fps en intérieur, même en cas de très faible luminosité le soir et la nuit, grâce à des LED IR intégrées et au nouvel enregistreur d'images Sony Starvis Exmor R encore plus sensible à la lumière. La caméra maîtrise tout aussi facilement des défis extrêmes à contre-jour grâce à la fonction True WDR exceptionnelle (120dB) proposée par l'enregistreur d'images Sony et le Sony Xarina DSP.

Installation aisée. Mise en service pratique.

L'installation de la caméra est grandement facilitée par l'objectif zoom motorisé de Tamron (3,0-9,0mm). La mise au point se fait par exemple directement sur l'ordinateur portable. Grâce à l'assistant d'installation, la configuration de la caméra dans le réseau s'effectue en un tour de main.

Protection des images.

La caméra dispose d'une mémoire interne de 16Go, ce qui permet de sauvegarder les enregistrements même en cas de coupure de réseau.

Votre résultat: une solution complète et performante.

La IPCA32500 est une caméra conçue pour de grandes exigences. Elle peut se combiner sans problème avec toutes les autres caméras IP ABUS et s'adapte parfaitement aux enregistreurs vidéo réseau ABUS. Elle est idéale pour des projets qui nécessitent des solutions complètes et performantes. En outre, grâce au principe Open IP, elle peut également être intégrée dans des installations existantes dotées de caméras et de solutions d'enregistrement (Milestone, SeeTec, Synology, etc.) conçues par d'autres fabricants. Personnalisée et utilisable à tout moment, la IPCA32500 permet de surveiller des surfaces dans des bâtiments privés ainsi que des espaces publics (magasins, hôtels, banques, stations-service, halls, etc.).

Technologies

- Résolution Full HD 1 080p : 1 920 x 1 080 @ 30 fps
- Utilisation 24 heures sur 24 : le nouvel enregistreur d'images Sony Starvis Exmor R sensible à la lumière avec LED IR intégrées permet d'enregistrer des images optimales, même le soir et la nuit

Dôme IP intérieur IR 1080p (3 - 9 mm)

Art.-Nr. IPCA32500

Seite 2 von 2

- Maîtrise des défis : la fonction True WDR exceptionnelle (> 120 dB) proposée par les enregistreurs d'images Sony Xarina DSP et Sony Starvis Exmor R offre de meilleures images à contre-jour
- Installation facilitée grâce à l'objectif zoom motorisé de Tamron (3,0 – 9,0 mm)
- Double sécurité : la mémoire interne de 16 Go obtient les enregistrements même en cas de coupure de réseau

Caractéristiques techniques - Dôme IP intérieur IR 1080p (3 - 9 mm)

Indice de protection IP	24
Raccordements	1 x RJ45, 1 x CC, 1 x CVBS (int.), en option : 1 x entrée d'alarme, 1 x sortie d'alarme, 1 x entrée audio, 1 x sortie audio, 1 x CVBS