

Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 1 von 2



Tous les détails, sans compromis : une image parfaite ! Cet objectif capte tout ce qui se passe, notamment dans des zones de surveillance très larges, en vue panoramique et avec une netteté des détails irréprochable.

Un bon objectif pour des images HD parfaites

L'objectif est un élément essentiel pour l'utilisation professionnelle de caméras 2 mégapixels (telles que les modèles TVIP92500 et HDCC50000). Il exploite pleinement les avantages de la technologie mégapixels en veillant à un éclairage optimal du capteur d'image. La lentille rectifiée asphérique fournit des images d'une grande précision et les flous en bordure sont largement évités. L'énorme rendement lumineux garantit des images parfaitement claires sans assombrissement en bordure.

Un angle de vue large et une distance focale réglable à partir de 2,8 mm

Avec une distance focale pouvant être réglée de 2,8 à 10 mm, cet objectif atteint un angle de vue de 34° à 127°.

Visibilité fiable lors du fonctionnement 24h sur 24

La quantité de lumière qui passe par le diaphragme est réglée automatiquement selon la luminosité ambiante grâce à la fonction Auto-iris, ce qui est particulièrement avantageux pour les espaces où la luminosité peut subir des variations subites (entrées, portes, etc.). De plus, tous les objectifs mégapixels d'ABUS sont compatibles à 100 % avec la lumière IR. Ils sont ainsi parfaitement adaptés à une utilisation permanente jour/nuit dans un système de surveillance professionnel.

Pour caméras IP et HD analogiques

À l'aide du filetage de raccordement standardisé, l'objectif CS Mount peut facilement être monté sur toutes les caméras. L'objectif TVAC65502 est compatible avec les caméras IP ainsi qu'avec les caméras HD analogiques et son utilisation est recommandée pour les caméras ABUS TVIP92500, HDCC50000.

Technologies

- Adapté pour les caméras de plusieurs millions de pixels
- Compatible avec lumière IR
- Netteté des bords et sensibilité à la lumière améliorées

Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Objectif Mégapixels Varifocal 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Compatible avec la lumière IR	Oui
Diaphragme	F1.2
Distance focale	2,8 - 10 mm
Filetage	CS
Format	1/2,7
Hauteur	49 mm
Iris	Auto-Iris
Largeur	49 mm
Longueur	59 mm
Meulage asphérique	Oui