

Objectif Mégapixels IR Vari Focale 1/3" 2,8 – 12 mm

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 1 von 2



Capez parfaitement chaque détail! Avec cet objectif vous captez l'action dans des grandes zones de surveillance dans toute sa largeur et avec une qualité de détails excellente. L'objectif est un composant décisif dans l'usage professionnel de caméras mégapixels (comme le modèle TVIP51500 et TVIP51550) et est très fiable, afin de profiter entièrement des possibilités de la technicité mégapixels. Celle-ci règle la pénétration de la lumière sur le CCD de la caméra et réalise une illumination optimale de vos images en mégapixels. Tous les objectifs ont un filetage de raccordement normé. Des caractéristiques remarquables et différentes des objectifs mégapixels comme l'angle de vue actuel (102° - 24° pour capteur d'image 1/3", 74° - 18° pour capteur d'image 1/4") et la distance focale (variable de 2.8 à 12 mm). Plus la distance focale est grande, plus l'angle de vue est étroit et plus le zoom est efficace. Les lentilles asphériques réalisent des images de très haute qualité, la netteté aux bords, en comparaison à d'autres objectifs (mégapixels), évite de façon fiable une mauvaise qualité aux bords. Sur le plan du rendement aussi, l'objectif est convainquant avec une valeur, qui réalise une image non troublée jusqu'au bord de l'image. La pénétration de la lumière à travers le diaphragme s'adapte automatiquement aux conditions de lumière actuelles grâce à la fonction de l'iris automatique - un avantage particulier, par exemple dans des pièces avec une pénétration soudaine de lumière (porte, zone d'entrée, etc.). Idéal pour la surveillance jour/nuit: tous les objectifs mégapixels sont compatibles à 100% avec la lumière IR. Les objectifs CS-Mount peuvent être montés aisément sur toutes les caméras. L'objectif TVAC65000 est recommandé pour les caméras TVIP51500 et TVIP51550.

Technologies

- Pour caméras mégapixel
- Compatible IR
- Netteté sur les bords et sensibilité à la lumière optimisées

Objectif Mégapixels IR Vari Focale 1/3" 2,8 – 12 mm

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Objectif Mégapixels IR Vari Focale 1/3" 2,8 – 12 mm

Compatible avec la lumière IR	Oui
Diaphragme	F1.6
Distance focale	2,8 – 12,0 mm
Filetage	CS
Format	1/3
Iris	Auto-Iris
Meulage asphérique	Oui