

# Objectif Mégapixels Varifocal 1/3" IR, 3,1-8mm

Art.-Nr. TVAC65501

Seite 1 von 1

Captez parfaitement chaque détail! Avec cet objectif vous captez l'action dans des grandes zones de surveillance dans toute sa largeur et avec une qualité détaillée excellente. L'objectif est un composant décisif dans l'usage professionnel de caméras 2 mégapixels (comme le modèle TVIP52500) et est très fiable, afin de profiter entièrement des possibilités de la technique de mégapixels. Celle-ci règle la pénétration de la lumière sur le CCD de la caméra et réalise une illumination optimale de vos images en 2 mégapixels. Tous les objectifs ont un filetage de raccordement normé. Des caractéristiques remarquables et différents des objectifs mégapixels sont l'angle de vue actuel (102° - 24° pour capteur d'image 1/3', 68° - 26° pour capteur d'image 1/4') et la distance focale (variable de 3,1 à 8 mm). Plus la distance focale est grande, plus l'angle de vue est étroit et de plus vous pouvez zoomer sur l'image. 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 convainc avec une valeur, qui réalise une image non troublée jusqu'au bord de l'image. La pénétration de 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 toute caméra. L'objectif TVAC65501 est recommandé pour les caméras TVIP52501.

## Technologies

- Pour caméras mégapixel, HD-SDI et standard
- Compatible IR
- Netteté des bords et sensibilité optimales

## Caractéristiques techniques - Objectif Mégapixels Varifocal 1/3" IR, 3,1-8mm

Compatible avec la lumière IR	Oui
Diaphragme	F1.2
Distance focale	3,1 – 8,0 mm
Filetage	CS
Format	1/3
Hauteur	49 mm
Iris	Auto-Iris
Largeur	49 mm
Longueur	59 mm
Meulage asphérique	Oui