

Objectif Mégapixel Vario 1/3" 2,9 – 8,2 mm

Art.-Nr. TVAC65100

Seite 1 von 1

Aucun détail ne vous échappe ! Avec cet objectif, vous avez la possibilité d'enregistrer tout ce qui se passe au sein des grandes zones de surveillance ; sur toute la largeur, avec une excellente netteté des détails. L'objectif est un composant décisif dans l'utilisation professionnelle des caméras mégapixels (modèle TVIP51500 et TVIP51550) et indispensable pour exploiter intégralement les possibilités de la technologie mégapixel. Il règle l'incidence de la lumière au niveau de la prise de vues de la caméra et garantit une exposition optimale des images mégapixels. Les objectifs sont tous équipés d'un raccord fileté normalisé. Les principales différenciations des objectifs mégapixels sont les angles de prises de vues respectifs (98° - 35° pour les capteurs d'image 1/3", 71° - 26° pour les capteurs d'image 1/4") et la distance focale (variable de 2.9 à 8.2 mm). Plus la distance focale est grande, plus l'angle de prise de vue sera restreint ; le zoom en résultant sera au plus près du sujet. Les lentilles asphériques permettent de réaliser des images de très haute qualité, la grande netteté obtenue en bordure par rapport à d'autres objectifs (méga-pixel) élimine définitivement les problèmes de netteté sur les bords des images. Le rendement lumineux obtenu par l'objectif est également plus que convaincant : des images claires d'un bout à l'autre. La quantité de lumière qui passe par le diaphragme est réglée automatiquement selon la luminosité ambiante grâce à la fonction Auto-iris ; particulièrement avantageux pour les espaces où la luminosité peut subir des variations subites (portes, entrées, etc.) Les objectifs CS-Mount peuvent se monter facilement sur tout type de caméra. L'objectif TVAC65100 est recommandé pour les caméras TVIP51500 et TVIP51550 utilisées sans lumière IR.

Technologies

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

Caractéristiques techniques - Objectif Mégapixel Vario 1/3" 2,9 – 8,2 mm

Compatible avec la lumière IR	Non
Diaphragme	F1.4
Distance focale	2,9 – 8,2 mm
Filetage	CS
Format	1/3
Iris	Auto-Iris
Meulage asphérique	Oui