

# 1/3" IR Vario Megapixel Objectief 2,8 – 12 mm

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 1 von 2



Alle details perfect in beeld! Met dit objectief legt u elke gebeurtenis vast in de grote bewakingszones in zijn volledige breedte en met een uitstekende kwaliteit van elk detail. Het is een beslissend bestanddeel in het professioneel gebruik van Megapixel camera's (zoals het model TVIP51500 en TVIP51550) en is zeer betrouwbaar om volledig te kunnen genieten van de mogelijkheden van de Megapixel technologie. Deze regelt ook de lichtinval op de CCD van de camera en realiseert een optimale belichting van uw Megapixel afbeeldingen. Alle objectieven hebben een genormeerde schroefdraad. Opmerkelijke verschillende kenmerken van de Megapixel objectieven zijn de huidige gezichtshoek (102° - 24° voor een beeldsensor 1/3' 74° - 18° voor een beeldsensor 1/4') en de brandpuntafstand (verschillend van 2.8 à 12 mm). Hoe groter de brandpuntafstand is, hoe kleiner de gezichtshoek en van hoe dicht u kunt inzoomen. De asferische lenzen realiseren afbeeldingen van zeer hoge kwaliteit, de randscherpte, in vergelijking met andere objectieven (Megapixel), vermijdt op betrouwbare wijze een slechte kwaliteit aan de randen van de afbeeldingen. Op het vlak van rendement, overtuigt het objectief met een hoge waarde die zorgt voor heldere beelden tot aan de rand. De lichtinval doorheen het diafragma past zich automatisch aan de huidige lichtomstandigheden aan door middel van de functie van de automatische iris - een bijzonder voordeel, bijvoorbeeld in ruimtes met een plotse lichtinval (deuren, ingang, etc.). Ideaal voor de dag/nachtbewaking: alle Megapixel objectieven zijn 100% compatibel met het IR-licht. De CS-Mount objectieven kunnen gemakkelijk gemonteerd worden op elke camera. Het objectief TVAC65000 wordt aanbevolen voor camera's TVIP51500 en TVIP51550.

## Technologieën

- Geschikt voor megapixelcamera's
- Compatibel met IR-licht
- Geoptimaliseerde kleurweergave

# 1/3" IR Vario Megapixel Objectief 2,8 – 12 mm

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - 1/3" IR Vario Megapixel Objectief 2,8 – 12 mm

Asferisch geslepen	Ja
Brandpuntsafstand	2,8 – 12,0 mm
Compatibel met IR-licht	Ja
Diafragma	F1.6
Formaat	1/3
Iris	Auto-Iris
Schroefdraad	CS