

# Varifocaal Megapixel IR Objectief 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 1 von 2



Alle details zonder compromissen perfect in beeld! Dit objectief neemt vooral gebeurtenissen die op zeer grote bewakingsgebieden plaatsvinden met uitstekende detailweergave op.

## Goed objectief, briljante HD-beelden

Het objectief is één van de belangrijkste bestanddelen bij de professionele inzet van 2-megapixel-camera's (zoals het model TVIP92500 en HDCC50000). Hij benut volledig alle voordelen van de megapixel-techniek, doordat hij voor een optimale belichting van de beeldopnemer zorgt. Het asferisch geslepen objectief levert absoluut briljante beelden, onscherpte aan de randen wordt grotendeels vermeden. Daarbij zorgt de enorm hoge lichtopbrengst voor permanent helder zicht tot aan de rand.

## Brede beeldhoek en variabele brandpuntsafstand vanaf 2,8 mm

Met een 2,8 tot 10 mm varieerbare brandpuntsafstand, bereikt dit objectief een beeldhoek van 34° tot 127°.

## Betrouwbaar zicht bij 24/7-gebruik

De lichtinval door het diafragma past zich dankzij de auto-iris-functie automatisch aan de betreffende lichtomstandigheden aan - een extra voordeel in bijvoorbeeld ruimtes met plotselinge veranderende lichtomstandigheden (bij deuren, entrees, etc.). Bovendien is dit megapixel-objectief van ABUS 100% IR-licht compatibel. Daarmee is hij optimaal geschikt voor continu gebruik overdag en 's nachts in professionele bewakingsinstallaties.

## Voor IP- en analoge HD camera's

Met het genormeerde aansluitschroefdraad kunnen de CS-Mount objectieven eenvoudig op elke camera worden gemonteerd. Het objectief TVAC65502 kan zowel met IP-camera's als met Analoge HD-camera's worden gebruikt en wordt aanbevolen voor de ABUS-camera's TVIP92500, HDCC50000.

## Technologieën

- Geschikt voor megapixelcamera's
- IR-licht compatibel
- Geoptimaliseerde randscherpte en lichtgevoeligheid

# Varifocaal Megapixel IR Objectief 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 2 von 2

---

## Technische gegevens - Varifocaal Megapixel IR Objectief 1/2,7" IR, 2,8 – 10 mm

Asferisch geslepen	Ja
Brandpuntsafstand	2,8 - 10 mm
Breedte	49 mm
Compatibel met IR-licht	Ja
Diafragma	F1.2
Formaat	1/2,7
Hoogte	49 mm
Iris	Auto-Iris
Lengte	59 mm
Schroefdraad	CS