

1/3" IR Vario megapixel, 3,1-8 mm F1.2

Art.-Nr. TVAC65501

Seite 1 von 1

Hver en detalje i et perfekt blik! Med et objektiv erfarer du at kunne se bredt indenfor et overvågningsområde og med en fremragende detaljeskarphed. Objektivet er en nødvendig bestanddel for den professionelle opsætning af Mega-Pixel kameraer (såsom model TVIP52500) og for at udnytte til fulde de muligheder der ligger i Mega-Pixel teknikken. Det regulerer lysindfaldet til CCD af kameraet og sørger for en optimal belysning til dine Megapixel billeder. Alle objektiver har en tilbygget tilslutningsgevind. Væsentlige forskelle ved Megapixel objektivet er den enestående synsvinkel (91° - 35° ved 1/3" Billeddsensor 68° - 26° ved 1/4" Billeddsensor) og brændvidden er justerbar (fra 3 til 8 mm). Jo større brændvidden er jo nærmere kan du komme til objektet som du vil se nærmere på. Den asferiske linse sørger for helt specielle førsteklases billeder. Den høje randskarphed i forhold til andre megapixel objektiver sikre at man får skarpe og klare billeder hele vejen rundt. Samtidig er lyseffektiviteten enestående og sørger for det bedste lys i centrum til randen af objektivet. Lysindfaldet tilpasser sig efter blænden og takket være auto-iris-funktionen helt automatisk indstiller sig korrekt til de forskellige lysforhold der måtte være - dette er en fordel ved f.eks kameraer opsat i indgangsområder med skiftende lysindfald. Passer også til dag/nat overvågning: Alle Megapixel-Objektiver er 100% IR lys kompatibel. CS-Mount objektivet kan nemt monteres på hvert et kamera. Objektiv TVAC65500 bliver anbefalet til TVIP52500 kameraet.

Teknologier

- Velegnet til megapixel kameraer
- IR-lys-kompatibel
- Optimeret randskarphed og lysfølsomhed

Tekniske oplysninger - 1/3" IR Vario megapixel, 3,1-8 mm F1.2

Asfærisk slebet	Ja
Blænde	F1.2
Bredde	49 mm
Brændvidde	3,1 - 8,0 mm
Format	1/3
Gevind	CS
Højde	49 mm
IR-lys-kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Længde	59 mm