

1/3" IR Vario Megapixel-objektiv 2,8 – 12,0 mm

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 1 von 1



Varje detalj syns perfekt! Med det här objektivet fångar du vad som händer på stora övervakningsområden med stor detaljrikedom. Objektivet är en avgörande del vid yrkesmässig användning av megapixelkameror (t.ex. modellerna TVIP51500 och TVIP51550) och nödvändigt för att utnyttja möjligheterna med megapixeltekniken till fullo. Den reglerar ljuset på kamerans bildsensor och sørjer därmed för att dina bilder exponeras optimalt. Alla objektiv har en anslutningsgänga av standardtyp. Viktiga skillnader mellan megapixelobjektiven är respektive blickvinkel (102° - 24° vid 1/3" bildsensor, 74° - 18° vid 1/4" bildsensor) och brännvidden (kan ändras mellan 2,8 och 12 mm). Ju större brännvidd desto smalare blir blickvinkeln och desto närmare kan du zooma in på motivet. De asfäriska linserna ger bilder med mycket hög kvalitet och den höga kantskärpan i jämförelse med andra (megapixel-)objektiv förhindrar att kanterna blir suddiga. Även vid ljusutbyte övertygar objektivet med ett värde som gör bilden klar ända fram till kanterna. Ljusinfallet genom bländaren anpassas automatiskt till de rådande ljusförhållandena tack vare auto-iris-funktionen, något som är en stor fördel t.ex. i rum med plötsliga ljusinfall (portar, ingångsområden, etc.). Passar för dag-/nattövervakning: Alla megapixelobjektiv är 100 % IR-ljuskompatibla. CS-Mount-objektiv kan monteras bekvämt på alla kameror. Objektivet TVAC65000 rekommenderas till kamerorna TVIP51500 och TVIP51550.

Tekniska data - 1/3" IR Vario Megapixel-objektiv 2,8 – 12,0 mm

Asfärisk slipning	Ja
Bländare	F1.6
Brännvidd	2,8 – 12,0 mm
Certifieringar	CE
Format	42430
Gänga	CS
Iris	Auto-iris
Kompatibel med IR-ljus	Ja