

1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 2,8 – 10,0 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 1 von 2



Alla detaljer perfekta i bilden utan kompromisser! Med utmärkt detaljskärpa fångar det här objektivet särskilt händelser som utspelar sig i vidsträckta övervakningsområden i full bredd.

Bra objektiv, briljanta HD-bilder

Objektivet är en huvudkomponent vid professionell användning av 2-megapixel-Kameror (som t.ex. modellen TVIP92500 och HDCC50000). Det utnyttjar fördelarna med megapixeltekniken helt och fullt genom att sörja för bildupptagarens optimala exponering. Den asfäriska linsen ger absolut briljanta bilder, kantoskärpa undviks i möjligaste mån. Det mycket höga ljusutbytet sörjer för genomgående klar sikt utan mörka kanter på bilden.

Bred blickvinkel och variabel brännvidd från 2,8 mm

Med en brännvidd som kan varieras från 2,8 till 10 mm uppnås med detta objektiv en blickvinkel från 34° till 127°.

Tillförlitlig sikt i dygnetruntanvändning

Tack vare auto-iris-funktionen anpassas ljusintaget genom bländaren automatiskt till rådande ljusförhållanden - till stor fördel vid varierande ljusförhållanden eller plötsligt ljusfall (i entréområden, vid portar etc.). Dessutom är detta megapixelobjektiv från ABUS till 100 % kompatibelt med IR-ljus. Därigenom lämpar det sig optimalt för dygnet runt-användning i professionella övervakningsanläggningar.

För IP- och analoga HD-kameror

CS-mount-objektivet har en standardgänga som gör att det lätt kan monteras på alla kameror. Objektivet TVAC65502 är kompatibelt med både IP-kameror och analoga HD-kameror och rekommenderas för ABUS kameror TVIP92500 och HDCC50000.

Tekniker

- Avsedd för megapixel-kameror
- Kompatibel med IR-ljus
- Optimal kantskärpa och ljuskänslighet

1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 2,8 – 10,0 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 2 von 2

Tekniska data - 1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 2,8 – 10,0 mm

Asfärisk slipning	Ja
Bländare	F1.2
Bredd	49 mm
Brännvidd	2,8 - 10 mm
Certifieringar	CE
Format	1/2,7
Gänga	CS
Höjd	49 mm
Iris	Auto-iris
Kompatibel med IR-ljus	Ja
Längd	59 mm