

1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 12,5 – 50,0 mm

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 1 von 2



Med utmärkt detaljskärpa fångar det här objektivet särskilt händelser som utspelar sig i övervakningsområden som ligger lite längre bort. Det är det optimala alternativet om förhållandena på plats gör att kameran inte kan monteras direkt i övervakningsområdet.

Bra objektiv, briljanta HD-bilder

Objektivet är en huvudkomponent i professionella system med 2-megapixelkameror. Det utnyttjar alla fördelar med megapixeltekniken och sörjer för optimal belysning för bildupptagningarna. Den asfäriska linsen ger absolut briljanta bilder, kantoskärpan elimineras så gott som helt. Det mycket höga ljusutbytet sörjer för genomgående klar sikt utan mörka kanter på bilden.

Stor brännvidd för stora avstånd

Brännvidden kan varieras mellan 12,5 och 50,0 mm. Större brännvidd betyder smalare blickvinkel och gör att man kan zooma in närmare på motivet. Det här objektivet är alltså idealiskt för telezoom.

För nätverks- och HD-SDI-kameror

CS-mount objektiven har en standardgänga som gör att de utan problem kan användas på alla kameror. Objektiv TVAC65600 rekommenderas för kamerorna TVIP52501, TVHD50000 och TVHD50500 - det är kompatibelt med både nätverkskameror och HD-SDI kameror.

Alltid god sikt, tillförlitligt även för 24/7-användning

Tack vare auto-iris funktionen anpassas ljusintaget genom bländaren automatiskt till rådande ljusförhållanden - detta är en stor fördel vid varierande ljusförhållanden, t.ex. plötsligt ljusinfall (ingångar, dörrar etc.). Dessutom är alla megapixelobjektiv från ABUS 100% kompatibla med IR-ljus. Därigenom lämpar de sig optimalt för dygnet runt-användning i professionella övervakningsanläggningar.

Tekniker

- För megapixelkameror

1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 12,5 – 50,0 mm

Art.-Nr. TVAC65600

Seite 2 von 2

- Lämpar sig för både nätverks- och HD-SDI standardkameror
- Kompatibel med IR-ljus
- Optimal kantskärpa och ljuskänslighet

Tekniska data - 1/2,7" IR Vario Megapixel-objektiv 12,5 – 50,0 mm

Asfärisk slipning	Ja
Bländare	F1.4
Bredd	60 mm
Brännvidd	12,5 – 50,0 mm
Certifieringar	CE, RoHS
Format	1/2,7
Gänga	CS
Höjd	63 mm
Iris	Auto-iris
Kompatibel med IR-ljus	Ja