

1/2.7" IR Vario megapixel 2.8-10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 1 von 2



Alle detaljer perfekt i billedet uden at gå på kompromis! Dette objektiv registrerer netop, hvad der sker i meget store overvågningsområder i fuld bredde og med fremragende detaljeskarphed.

Godt objektiv, brillante HD-billeder

Objektivet er en hovedbestanddel ved professionel anvendelse af 2-megapixel-kameraer (som f.eks. model TVIP92500, HDCC50000). Det udnytter fordelene ved megapixel-teknikken fuldstændigt ved, at det sørger for en optimal belysning af billedoptageren. Den asfærisk slebne linse giver absolut brillante billeder, uskarpheder i kanten undgås stort set. I den forbindelse sørger det enormt høje lysudbytte for gennemgående klart udsyn uden mørke kantsteder på billedet.

Bredere synsvinkel og variabel brændvidde fra 2,8 mm

Med en brændvidde, der kan varieres fra 2,8 til 10 mm er det muligt at opnå en synsvinkel fra 34° til 127° med dette objektiv.

Pålideligt udsyn hele døgnet

Lysindfaldet gennem blænden tilpasser sig takket være automatisk irisfunktion de pågældende lysforhold - en særlig fordel f.eks. ved lysforhold, der ændrer sig, eller ved pludseligt lysindfald (ved indgangsområder, porte osv.). Derudover er dette megapixel-objektiv fra ABUS 100 % IR-lys-kompatibelt. Dermed egner det sig optimalt til konstant anvendelse i professionelle overvågningsanlæg hele døgnet.

Til IP- og analog HD-kameraer

Med det standardiserede tilslutningsgevind kan CS-Mount-objektivet nemt monteres på ethvert kamera. Objektivet TVAC65502 er både kompatibelt med IP-kameraer og analoge HD-kameraer og anbefales til ABUS-kameraerne TVIP92500, HDCC50000.

Teknologier

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

1/2.7" IR Vario megapixel 2.8-10 mm

Art.-Nr. TVAC65502

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - 1/2.7" IR Vario megapixel 2.8-10 mm

Asfærisk slebet	Ja
Blænde	F1.2
Bredde	49 mm
Brændvidde	2,8 - 10 mm
Format	1/2,7
Gevind	CS
Højde	49 mm
IR-lys-kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Længde	59 mm