

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

Art.-Nr. TVAC65002

Seite 1 von 1



ELEMENTARES ZUBEHÖR FÜR IHRE ABUS BOXTYPE-KAMERA MIT 1/3-ZOLL-SENSOR

Das Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil beim professionellen Einsatz von Megapixel Boxtype-Kameras mit 1/3" Bildsensor (TVIP51500, TVIP51550). Es regelt den Lichteinfall auf den Bildaufnehmer der Kamera und sorgt für eine optimale Belichtung. Alle Objektive haben ein genormtes Anschlussgewinde. Wesentliche Unterscheidungsmerkmale der Megapixel-Objektive sind der jeweilige Blickwinkel (102°-24° bei 1/3" Bildsensor) und die Brennweite (von 2.8 bis 12 mm). Je größer die Brennweite, desto enger der Blickwinkel bei einem Bildausschnitt mit hohem Zoom-Faktor. Die asphärischen Linsen sorgen für hochwertige Bilder, die hohe Randschärfe im Vergleich zu anderen (Megapixel-)Objektiven verhindert zuverlässig Unschärfe an den Rändern. Auch bei der Lichtausbeute überzeugt das Objektiv und sorgt für ungetrübte Sicht bis zum Bildrand. Der Lichteinfall durch die Blende passt sich dank Auto-Iris-Funktion automatisch an die Lichtverhältnisse an - ein besonderer Vorteil z. B. in Räumen mit plötzlichem Lichteinfall (Pforte, Eingangsbereich, etc.). Passend für die Tag-/Nacht-Überwachung: Alle Megapixel-Objektive sind 100% IR-Licht-kompatibel. Die CS-Mount Objektive lassen sie sich bequem auf jede Kamera montieren. Das Objektiv TVAC65000 wird für die Kameras TVIP51500 und TVIP51550 empfohlen.

Technologien

- Geeignet für Megapixel Kameras
- IR Licht kompatibel
- Optimierte Farbdarstellung

Technische Daten - 1/3" IR Vario Megapixel Objektiv 2,8 – 12,0 mm

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.6
Brennweite	2,8 – 12,0 mm
Format	1/3
Gewinde	CS
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris