

TVAC65500

1/3" Variofokal 3,0 – 8,0 mm AI IR 2 MPx Objektiv

Alle Details ohne Kompromisse perfekt im Bild! Mit diesem Objektiv erfassen Sie das Geschehen gerade in sehr weitflächigen Überwachungsbereichen in voller Breite und absolut hervorragender Detailschärfe. Das Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil beim professionellen Einsatz von 2-Megapixel-Kameras (wie dem Modell TVIP52500) zur Erfüllung anspruchsvollster Überwachungsaufgaben. Es ist unerlässlich, um die Möglichkeiten der Mega-Pixel Technik voll und ganz auszuschöpfen, regelt den Lichteinfall auf den Bildaufnehmer der Kamera und sorgt für eine optimale Belichtung Ihrer Bilder in der 2 Megapixel-Kamera.

Alle Objektive haben ein genormtes Anschlussgewinde. Wesentliche Unterscheidungsmerkmale der Megapixel-Objektive sind der jeweilige Blickwinkel (91° – 35° bei 1/3" Bildsensor, 68° – 26° bei 1/4" Bildsensor) und die Brennweite (von 3 bis 8 mm variierbar). Je größer die Brennweite, desto enger wird der Blickwinkel und desto näher können Sie einen Bildausschnitt heran zoomen. Die asphärisch geschliffenen Linsen sorgen für absolut brillante Bilder, die besonders hohe Randschärfe im Vergleich zu anderen

(Mega-Pixel-)Objektiven eliminiert nahezu jede Unschärfe an den Rändern. Auch bei der Lichtausbeute überzeugt das Objektiv mit einem Wert auf höchstem Niveau, der für durchgängig ungetrübte Sicht ohne dunkle Randstellen bis zum Bildrand sorgt. Der Lichteinfall durch die Blende passt sich dank Auto-Iris-Funktion automatisch an die jeweiligen Lichtverhältnisse an – ein besonderer Vorteil z. B. in Räumen mit plötzlichem Lichteinfall (Pforte, Eingangsbereich, etc.). Optimal 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 TVAC65500 wird für die Kamera TVIP52500 empfohlen.



Produktbesonderheiten:

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

TVAC65500

1/3" Variofokal 3,0 – 8,0 mm AI IR 2 MPx Objektiv

Technische Daten

Brennweite 3 – 8 mm

IR-Licht kompatibel Ja

Blende F1.2

Asphärisch geschliffen Ja

Iris Auto-Iris

Gewinde CS

Horizontaler Blickwinkel 91° – 35° bei 1/3" Bildsensor, 68° – 26° bei 1/4" Bildsensor

Zertifizierungen CE