

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

Art.-Nr. TVAC65501

Seite 1 von 1

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 TVIP52501) 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 3,1 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 TVAC65501 wird für die Kamera TVIP52501 empfohlen.

Technologien

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

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

Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.2
Breite	49 mm
Brennweite	3,1 – 8,0 mm
Format	1/3
Gewinde	CS
Höhe	49 mm
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris
Länge	59 mm
PSTI Konformität erforderlich	Nein