

1/3" IR Vario Objektiv 2,9 – 8,2 mm DC Blende AI

Art.-Nr. TV8556

Seite 1 von 2



Das Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil Ihrer Kamera. Es steuert den Lichteinfall auf den Bildaufnehmer der Kamera und sorgt somit für eine optimale Belichtung Ihrer Bilder. Alle Objektive haben ein genormtes Anschlussgewinde. Als CS-Mount Objektive lassen sie sich bequem auf jede Kamera montieren. Die asphärischen Linsen sorgen für besonders hochwertige Bilder und verhindern Unschärfe an den Rändern. Der Lichteinfall durch die Blende wird von der Auto-Iris-Funktion der Kamera geregelt. Das Objektiv wird über DC-Stecker mit der Kamera verbunden. Wesentliche Unterscheidungsmerkmale dieser Objektive sind ein unterschiedlicher Blickwinkel und eine unterschiedliche Brennweite. (Je größer die Brennweite, desto enger wird der Blickwinkel und desto näher können Sie einen Bildausschnitt heranzoomen.) Die Objektive TV8552, TV 8553, TV8554, TV8555 und TV8556 sind IR-Licht kompatibel.

Technologien

- Auto Iris Objektiv
- Brennweite 2,9 - 8,2 mm
- Blende: F1.0
- hor. Blickwinkel: 98° - 35°
- IR Licht kompatibel

Technische Daten - 1/3" IR Vario Objektiv 2,9 – 8,2 mm DC Blende AI

Abmessungen	(HxØ) 45,0 x 43,5 mm
Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.0
Breite	43,5 mm
Brennweite	2,9 – 8,2 mm
Format	1/3
Gewinde	CS
Höhe	45 mm
IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Auto-Iris

1/3" IR Vario Objektiv 2,9 – 8,2 mm DC Blende Al

Art.-Nr. TV8556

Seite 2 von 2

Technische Daten - 1/3" IR Vario Objektiv 2,9 – 8,2 mm DC Blende Al

Nettogewicht	0,019 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein