

1/3" IR-Varioobjektiv 2,9 - 8,2 mm man. Blende

Art.-Nr. TV8555

Seite 1 von 2



Das Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil Ihrer Kamera. Hier regeln Sie den Lichteinfall auf den Bildaufnehmer der Kamera und sorgen 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 Hand geregelt. Wesentliche Unterscheidungsmerkmale dieser Objektive sind unterschiedliche Blickwinkel und Brennweiten. (Je größer die Brennweite, desto enger wird der Blickwinkel und desto näher können Sie einen Bildausschnitt heranzoomen.) Die Objektive TV8552, TV8553, TV8554, TV8555 und TV8556 sind IR-Licht kompatibel.

Technologien

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

Technische Daten - 1/3" IR-Varioobjektiv 2,9 - 8,2 mm man. Blende

Abmessungen	(HxØ) 45,0 x 33,5 mm
Asphärisch geschliffen	Ja
Blende	F1.0
Breite	33,5 mm
Brennweite	2,9 – 8,2 mm
Format	1/3
Gewinde	CS
Höhe	45 mm

1/3" IR-Varioobjektiv 2,9 - 8,2 mm man. Blende

Art.-Nr. TV8555

Seite 2 von 2

Technische Daten - 1/3" IR-Varioobjektiv 2,9 - 8,2 mm man. Blende

IR-Licht kompatibel	Ja
Iris	Manuell
Nettogewicht	0,019 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein