

eyseo.

TV8552

## 1/3" VdS-Objektiv Profiline, 8,5–40 mm Brennweite, Auto-Iris

Das VdS-Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil Ihrer Kamera. Es steuert den Lichteinfall auf den CCD 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. Alle Objektive sind VdS zertifiziert. In Verbindung mit einer VdS zertifizierten Kamera liefern sie Bilder von bester Qualität.

Wesentliche Unterscheidungsmerkmale dieser VdS-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.



### Produktbesonderheiten:

- Auto-Iris-Objektiv
- VdS anerkannt

eyseo.

TV8552

## 1/3" VdS-Objektiv Profiline, 8,5-40 mm Brennweite, Auto-Iris

Technische Daten			
Brennweite	8,5 – 40 mm	Objektiv	Rear 9,3 mm
Bildaufnehmer	1/3 "	Abmessungen (HxD)	63,5 x 52,5 mm
Gewinde	CS	Asphärisch geschliffen	ja
Blende	F 1.3	IR-Licht kompatibel	ja + Korrektur (kein Focusshift)
Iris	Auto-Iris	Gewicht	126 g
Erfassungsbereich	7° – 34°		