

eyseo.

TV8553

1/3" VdS-Objektiv Profiline, 2,8–12 mm, manuelle Blende

Das VdS-Objektiv ist ein entscheidender Bestandteil Ihrer Kamera. Hier regeln Sie den Lichteinfall auf den CCD 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. 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:

- Manuelle Iris
- VdS anerkannt

eyseo.

TV8553

1/3" VdS-Objektiv Profiline, 2,8–12 mm, manuelle Blende

Technische Daten			
Brennweite	2,8 – 12 mm	Linsendurchmesser	Rear 8,8 mm
Bildaufnehmer	1/3 "	Abmessungen max. (TxØ)	60,5 x 37,5 mm
Mount	CS	Asphärisch	ja
Blende	F 1.3	IR-Licht-kompatibel	ja + Korrektur (kein Focusshift)
Iris	Manuell	Gewicht	64 g
Blickwinkel	24° – 98°		