Sie sind hier: Produkte: Foto: Spiegelreflex-Kameras: EF-Objektive: EF Objektive - Zoom - Tele: EF

100-400 mm 1/4.5-5.6 L IS USM: Technische Daten

EF 100-400 mm 1/4.5-5.6 L IS USM

Technische Daten » Druckversion

100 - 400 mm Brennweite Öffnungsverhältnis 1:4,5 bis 1:5,6

Optischer Aufbau (Linsen / Glieder) 17 / 14 (Linse drei aus Calciumfluorid,

Linse 7 aus Super-UD-Glas);

SSC-Mehrschichtenvergütung

Bildwinkel (Diagonal) ° Diagonal 24° - 6°10'

vertikal 14° - 3°30' horizontal 20° - 5°10'

Fokussiermotor Ringförmiger USM

Manuelle Fokussierung Mit Einstellring

(jederzeitige mechanische Fokussierung von Hand)

Fokussierschalter

Hintergliedfokussierung Fokussierprinzip

(mit automatischen Korrektionsausgleich)

Naheinstellgrenze 1,8 m

über den gesamten Brennweitenbereich

Bereichsbegrenzer (1) 1,8 m bis unendlich,

(2) 6,5 m bis unendlich

Größter Abbildungsmaßstab

Kleinstes Objektfeld 393 mm x 691 mm im Weitwinkelbereich,

119 mm x 177 mm im Telebereich

Kleinste Blende 32 - 38

(in Kameras mit drittelstufiger Anzeige: 32 - 40)

Blendenlamellen Acht

Schärfentiefenskala Nicht vorhanden Infrarotindex Vorhanden 77 mm Filterdurchmesser Abmessungen (Länge x Durchmesser) 92 x 189 mm Gewicht 1360 q

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

@ Canon Deutschland GmbH 2000-2002 / Impressum