

Technische Daten

M.Zuiko Digital ED 12-40mm F2.8 PRO II

Anwendung

Einsatzbereiche Porträt, Architektur, Low-Light, Natur, Reisen, Landschaft, Sport, Allround, Tiere

Brennweite

Brennweite 12 - 40 mm
 Brennweite (entspr. 35 mm) 24 - 80 mm

Objektivaufbau

Bildwinkel 84 - 30°
 Minimaler Fokus-Abstand 0,2 m
 Element mit ultrahohem Brechungsindex 2
 Asphärische Glaslinsen 1 (eine ED-Linse)
 Asphärische ED-Linsen 2
 DSA-Linsenelemente 1
 ED-Linsenelemente 2
 Linsenanordnung 14 Elemente / 9 Gruppen
 Maximale Bildvergrößerung 0,3x (Micro Four Thirds) / 0,6x (35-mm-Format)
 Kleinst mögliche Objektgröße 58 x 44 mm
 HR-Elemente 2
 HD-Objektivelemente 1 Elemente

Blende

Maximale Blendenöffnung F2.8
 Minimale Blende F22
 Anzahl der Blendenlamellen 7 Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche Hintergrundschärfe

Pro Merkmale

Staub- und spritzwassergeschützt sowie frostsicher Verfügbar
 Sicherung der Gegenlichtblende Sicherungsknopf
 L-Fn-Taste Verfügbar
 MF-Kupplung Verfügbar
 Gemäß IP53

Abmessungen

Filterdurchmesser 62 mm
 Länge 84 mm
 Durchmesser 69,9 mm
 Gewicht 382 g

Kompatibilität

Kompatibel mit 50fps Ja

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter MC-14 Nein
 Kompatibel mit Telekonverter MC-20 Nein
 Arbeitet mit 5-Achsen Sync IS Nein

Schutz & Abdeckung

Objektivdeckel LC-62G
 Gegenlichtblende LH-66D

