



Technische Daten M.Zuiko Digital ED 90mm F3.5 Macro IS PRO

Anwendung

Einsatzbereiche Porträt, Natur, Reisen, Makro, Makro

Brennweite

Brennweite 90 mm Brennweite (entspr. 35 180 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung 18 Elemente / 13 Gruppen

SED-Objektivelemente 2 ED-Linsenelemente Super HR-Elemente HR-Elemente Bildwinkel 14°

Kleinst mögliche

Objektgröße

8,7 x 6,5 mm

Minimaler Fokus-Abstand 0.224 m

Maximale Bildvergrößerung2,0x (Micro Four Thirds) / 4,0x (35-mm-Format)

Blende

Anzahl der 7 (Kreisförmige Öffnungsblende für natürliche

Blendenlamellen

Hintergrundschärfe)

Maximale Blendenöffnung F3.5 Minimale Blende F22

Bildstabilisator

VCM Typ

Effektive Kompensationsrate Bis zu 7,0 EV-Stufen* (5-Achsen Sync IS)

Bis zu 6 EV-Schritte (Objektiv IS)

* Laut CIPA-Standards. Bei Verwendung an der OM-1 mit eingeschalteter Bildstabilisation auf zwei Achsen (Yaw und Pitch), deaktivierter Bildstabilisation bei halb heruntergedrücktem Auslöser.

Konverterkombinationen

MC-14

Brennweite 126 mm

252 mm (entspr. 35 mm)

Bildwinkel 9.8° Minimaler Fokus-Abstand 0,239 m Maximale Bildvergrößerung2,83 x

5,66 x (entspr. 35 mm)

Kleinst mögliche Objektgröße

6,1 x 4,6 mm

Maximale Blendenöffnung F5.0 Minimale Blende F22

MC-20

Konverterkombinationen

Brennweite 180 mm

360 mm (entspr. 35 mm)

Bildwinkel 6.9° Minimaler Fokus-Abstand 0.250 m Maximale Bildvergrößerung4,00 x

8,00 x (entspr. 35 mm)

Kleinst mögliche Objektgröße

4.3 x 3.3 mm

Maximale Blendenöffnung F7.1 Minimale Blende F22

Pro Merkmale

Staub- und spritzwassergeschützt

Verfügbar sowie frostsicher

Gemäß IP53 (gilt bei Verwendung an einem spritzwassergeschütztem

OM SYSTEM (Olympus) Kamera Gehäuse)

Abmessungen

Filterdurchmesser 62 mm Länge 136 mm Durchmesser 69,8 mm

Gewicht 453 g (ohne Objektivdeckel, rückwärtigem Objektivdeckel

und Gegenlichtblende)