

FUJINON XF18-135mm F3.5-5.6 R LM OIS WR

| | |
|---|---|
| Objektiv | FUJINON XF18-135mm F3.5-5.6 R LM OIS WR |
| Optischer Aufbau | 16 Elemente in 12 Gruppen (4 asphärische Linsen und 2 ED Linsen) |
| Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild) | f=18-135mm (27-206mm) |
| Bildwinkel | 76,5° - 12° |
| Größte Blende | F3.5-5.6 |
| Kleinste Blende | F22 |
| Anzahl der Blendenlamellen | 7 (annähernd runde Blendenöffnung) |
| Blendenstufen | 17 Stufen in 1/3 EV |
| Fokusbereich | Normal: ca. 0,6m - ∞ Makro: ca. 0,45m - ∞ |
| Maximaler Abbildungsmaßstab | 0,27x (Tele) |
| Maximaler Durchmesser x Länge | 75,7mm x 97,8mm (W) / 158mm (T) |
| Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende) | 490 Gramm |
| Filterdurchmesser | 67mm |
| Lieferumfang | Wechselobjektiv FUJINON XF18-135mm F3.5-5.6 R LM OIS WR, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Objektiverschlag Tuch, Bedienungsanleitung |

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.