

Ultradünn

Die ultradünnen HUC UV-Filter von NiSi verwenden eine Multi-Layer-Nanobeschichtung mit hochwertigem optischem Glas, das ultraviolette Strahlung absorbiert. Dies garantiert eine hohe Lichtdurchlässigkeit und eine extrem glatte Oberfläche, die unnötige Reflexionen verhindert.

Hochwertiges optisches Glas

Die Verwendung von hochwertigem optischem Glas gewährleistet nicht nur eine hohe Lichtdurchlässigkeit, sondern minimiert auch Vignettierungseffekte bei Weitwinkelobjektiven. Die Fassung besteht aus präzisionsgefrästem Messing und wird in einem aufwändigen Fertigungsverfahren hergestellt.

Schutz für dein Objektiv

Der NiSi HUC UV Filter zeichnet sich durch eine exklusive kreative U-förmige Nanobeschichtung und eine gehärtete wasserabweisende Beschichtung aus. Diese bieten zusätzlichen Schutz und erleichtern die Reinigung. Der Filter eignet sich nicht nur als UV-Filter, sondern auch als dauerhafter Schutzfilter, der das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit reduziert. Außerdem bietet er Schutz vor Kratzern bei Stößen oder in unsicheren Situationen.