

Graufilter

Der NiSi HUC Graufilter IR ND1000 - 10 Stops wurde speziell entwickelt, um die in die Kamera einfallende Lichtmenge um 10 Stufen zu reduzieren. Der Filter besteht aus hochwertigem optischem Glas mit einer Multilayer-Nanobeschichtung, damit keine Details verloren gehen. Graufilter haben keinen Einfluss auf die Farbgebung des Bildes.

Perfekt für Meeresaufnahmen

Der Filter verdunkelt das gesamte Bild, so dass mit einer größeren Blende oder einer langsameren Verschlusszeit fotografiert werden kann. Durch eine längere Belichtungszeit oder eine größere Blende können Sie die Tiefenschärfe steuern und Bewegung in Ihre Bilder bringen. Der ND1000 wird häufig verwendet, um den Wasserfluss in Meeresaufnahmen einzufangen und um größere Blendenöffnungen bei Blitzlicht im Freien zu erzielen.

Infrarot-Beschichtung

Bei Verwendung von Graufiltern ist die Kamera anfällig für Infrarotlicht. Um dieses Problem zu lösen, wurde der Filter mit einer IR-Schutzbeschichtung versehen, die dazu beiträgt, das Infrarotlicht, das durch das Objektiv dringt, zu eliminieren und die natürlichen Farben wiederherzustellen. Zusätzlich ist der Filter mit einer HUC-Beschichtung versehen, die ihn noch witterungsbeständiger macht.