

A Art 14-24mm F2.8 DG DN



Technische Details

Produktbezeichnung	14-24mm F2,8 DG DN Art
Produktlinie	A - Art
Verwendungszweck	Reisen, Natur / Landschaft, Available Light, Architektur / Innenaufnahmen
Objektiveigenschaften	DG, DN
Kameraanschluss	L-Mount, Sony E-Mount
Brennweite (mm)	14-24 mm
Lichtstärke (F)	2,8
Bildwinkel (diagonal) max.	114.2°-84.1°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	18 Elemente in 13 Gruppen
Anzahl Blendenlamellen	11
Kleinste Blende (F)	22
Naheinstellgrenze (cm)	28 cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:7,3
Abmessungen - AD x Länge (mm)	85 mm x 131 mm
Gewicht (g)	795 g
Mitgeliefertes Zubehör	Frontstülpedeckel, Rückdeckel
Unverbindliche Preisempfehlung (UVP)	1.529,- Euro

Objektiveigenschaften

DG

DG Objektiv - SIGMAs DG-Objektive sind für den anspruchsvollen Einsatz an Digitalkameras mit Sensoren bis zum Format 24x36mm (umgangssprachlich Vollformat genannt) konzipiert. Durch den Einsatz modernster Vergütungsverfahren werden Geisterbilder durch Reflexionen an der Sensoroberfläche erfolgreich eliminiert und zugleich eine ausgewogene Farbbalance und überragende optische Leistung erreicht.

Da diese Objektiv auch das analoge Filmformat 24x36mm ausleuchten, ist ihr Einsatz auch an einigen geeigneten Analogkameras möglich, was wir Sie allerdings bitten, im Einzelfall bei uns zu erfragen.

DN

DN Objektiv - Hochleistungs-Objektive, die ausschließlich für spiegellose Wechselobjektiv-Kameras entwickelt wurden. Die neueste Technologie in der Objektiventwicklung gewährleistet eine hohe optische Leistung, eine kompakte Bauweise und leisen Autofokus. Die hervorragende Telezentrie garantiert scharfe und hochauflösende Bildqualität über die gesamte Bildebene.