

Resolve Optics erweitert das Sortiment an Objektiven mit festem Fokus ohne Bräunung

Resolve Optics

kündigt eine **neue Ergänzung** seines Standardsortiments an nicht bräunenden Gläsern mit festem Fokus an.



Das neue 16-mm-Brennweitenobjektiv mit f/2,8 - Modell 414 mit festem Fokus

ist für die Verwendung mit strahlungstoleranten Sensoren im 2/3-Zoll-Format optimiert und bietet eine hohe Bildauflösung und minimale geometrische Verzerrung von 400 bis 750 nm.

Das neue Objektiv Modell 414

wird nach höchsten Qualitätsstandards aus Cer-dotiertem Glas hergestellt und hält einer kumulierten Strahlenbelastung von bis zu 100.000.000 rad und Temperaturen von bis zu 55 °C bei gleichzeitig guter Transmission stand.

Rob Watkinson,

Sales Manager bei Resolve Optics, kommentierte: "Zusätzlich zu unserem umfangreichen Sortiment an Standardobjektiven mit festem Fokus und Zoom verfügen wir über große Erfahrung in der Entwicklung kundenspezifischer Objektive ohne Bräunung, die eine optimierte Leistung für Ihre Kamera und Anwendung gewährleisten."



Um mehr über das neue Modell 414

ohne Bräunung zu erfahren, besuchen Sie bitte <https://www.resolveoptics.com/radiation-resistant-lenses-4/#414/> oder kontaktieren Sie Resolve Optics unter +44-1494-777100 / sales@resolveoptics.com.

Mit fast 30 Jahren Erfahrung

hat sich Resolve Optics einen guten internationalen Ruf für die Entwicklung und Herstellung kleinerer Produktionsmengen von strahlungsbeständigen (nicht braunen) Gläsern und optischen Produkten aufgebaut.

resolveoptics

Weltweiter Hauptsitz

Resolve Optics GmbH

Asheridge Straße

Chesham

Bucks. HP5 2PT

Vereinigtes Königreich

Tel. +44-1494 777100

[E-Mail sales@resolveoptics.com](mailto:sales@resolveoptics.com)

www.resolveoptics.com