

JavaScript ist deaktiviert: Bitte aktivieren Sie JavaScript in Ihrem Browser, um diese Website uneingeschränkt nutzen zu können.

Dieser Webauftritt verwendet Cookies. Bitte lesen Sie den [Datenschutzhinweis](#), um mehr über Cookies zu erfahren. [Cookies akzeptieren](#)

RICOH IMAGING Product ID: 101117 | Page Not Known

Deutsch

- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Francais](#)
- [Italiano](#)

[txt_search_go](#)

- [Produkte](#)
 - [Objektive](#)
 - [Zubehör](#)
 - [Kameraassistenzsysteme](#)
 - [Brennweitenberechnung](#)
 - [Produktsuche](#)
 - [Produktvergleich](#)

[Close](#)

- [Support](#)
 - [Download](#)
 - [Technischer Leitfaden](#)
 - [Newsletter](#)

[Close](#)

- [Über uns](#)
 - [Über uns](#)
 - [News](#)
 - [Kontakt](#)

[Close](#)

1. [Home](#)
2. >[Produkte](#)
3. >[Objektive](#)
4. >[Objektive für Zeilenkameras](#)

[Zurück](#) [Seite drucken](#) [Seite als PDF speichern](#)

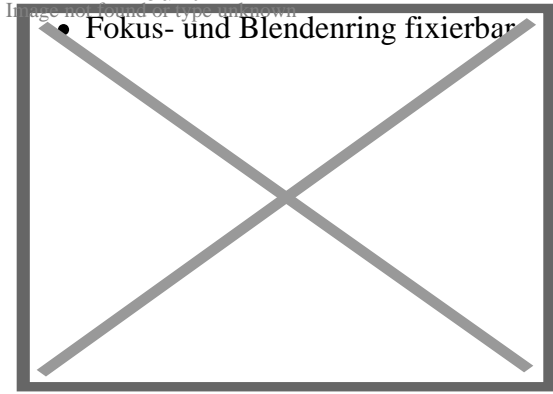
Objektive für Zeilenkameras

Gleichmäßige, hohe optische Leistung über das gesamte Bildfeld (auch an den Bildrändern). Mit einem für die Bildverarbeitung im Nahbereich optimiertem Design, bietet RICOH diese Optik auch für Sensoren

bis 45 mm Länge.

Einsatzgebiete sind z.B. Produktion (Stahl, Guss, Fasern/ Textilien, Papier, Film, andere flache Materialien) oder auch Qualitätskontrolle (Gewebe, Lebensmittel, etc.).

- Hohe Auflösung, hoher Kontrast
- Geeignet für Sensoren bis zu 45mm Länge
- Gleichmäßige hohe Lichtverteilung
- Minimale Verzeichnung
- F-Mount
- Fokus- und Blendenring fixierbar



Arbeitsabstand

Der Arbeitsabstand ist der Abstand vom Objekt bis zum Frontende des Objektivs.

Für weitere Details, folgen Sie bitte diesem [Link](#).

1. [Objektive für Zeilenkameras](#)

[FL-YFL3528](#)

- [8K](#)
- [Format 45 mm](#)
- [f=35,0 mm](#)
- [F2,8 - 22](#)

2. [Objektive für Zeilenkameras](#)

[FL-YFL5028](#)

- [8K](#)
- [Format 45 mm](#)
- [f=50,0 mm](#)
- [F2,8 - 22](#)

[nach oben](#)

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Garantie](#)

Image not found or type unknown

