

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: 1011171 | 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. >[VGA-Objektive](#)

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

VGA-Objektive

Eine umfangreiche Serie von Hochleistungsobjektiven für nahezu alle Einsatzfelder, standardmäßig gegen die Einwirkungen von Vibrationen ausgestattet, eine erstklassige Wahl für den Einbau in Systeme der

industriellen Bildverarbeitung.

Gebaut fu?r eine gro?e Anzahl verschiedener Anwendungen, wie zum Beispiel bei der Mustererkennung, Bauteilpositionierung, Fehlerinspektion, Platinenbestu?ckung sowie bei der Produktionskontrolle von Medikamenten, Fertigteilen und Granulaten.

- Standardobjektive fu?r die Verwendung in der Bildverarbeitung
- Kompatibel mit VGA-Kameras
- Fu?r Kameras bis 1"-Format
- Je 3 Fixierschrauben (plus 2 Ra?ndel- schrauben) fu?r Fokus und Blende – geeignet fu?r Anwendungen mit Vibrationen und Beschleunigung.

1. ~~VGA-Objektive~~ unknown

FL-HC0416X-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=4,2 mm
- F1,6 - C

2. ~~VGA-Objektive~~ unknown

FL-HC0612A-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=6,0 mm
- F1,2 - C

3. ~~VGA-Objektive~~ unknown

FL-HC1212B-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=12,0 mm
- F1,2 - 22

4. ~~VGA-Objektive~~ unknown

FL-CC0418DX-VG

- VGA
- Format 2/3"
- f=4,8 mm
- F1,8 - C

5. ~~VGA-Objektive~~ unknown

FL-CC0815B-VG

- VGA
- Format 2/3"
- f=8,5 mm

- F1,5 - C
6. VGA Objektiv unknown

FL-CC1614A-VG

- VGA
 - Format 2/3"
 - f=16,0 mm
 - F1,4 - 22
7. VGA Objektiv unknown

FL-BC1214D-VG

- VGA
 - Format 1" (1.1")
 - f=12,5 mm
 - F1,4 - C
8. VGA Objektiv unknown

FL-BC1218A-VG

- VGA
 - Format 1"
 - f=12,5 mm
 - F1,8 - C
9. VGA Objektiv unknown

FL-BC2514D-VG

- VGA
 - Format 1"
 - f=25,0 mm
 - F1,4 - 22
10. VGA Objektiv unknown

FL-BC2518-VG

- VGA
 - Format 1"
 - f=25,0 mm
 - F1,8 - C
11. VGA Objektiv unknown

FL-BC5014A-VG

- VGA
- Format 1"
- f=50,0 mm
- F1,4 - C

nach oben

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

