

**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** Religion - Holy - A - Case Unknown

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. [>2 Megapixel Objektive, kleine Baugröße](#)

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

## 2 Megapixel Objektive, kleine Baugröße

Die bewährte Serie von 2 Megapixel Objektiven für viele Anwendungsbereiche: Wählen Sie das beste Objektiv für Ihre Anforderung an Brennweite und Format.

Diese Objektive mit manueller Blende sind eine gute Wahl, wenn es um die Bilderfassung mit 2 Megapixeln in der Bildverarbeitung geht. Mit ihrer besonders kompakten Bauweise und hohen Leistungsfähigkeit liefern sie hervorragende Ergebnisse bei der Inspektion hochpräziser Fertigung (Chipmontage, Wafers, Platinenfertigung, etc.).

- Hochleistungsobjektive für Nahaufnahmen mit 2 Megapixel CCD- und CMOS-Sensoren
- Scharfe, hochauflösende, kontrastreiche Bilder mit geringem Verlust der Auflösung von der Bildmitte bis zu den Rändern
- Besonders bauklein, leichtgewichtig und robust sind diese Objektive ideal für die Fertigungsautomatisierung
- Geringste Verzeichnung zur Verbesserung von Bilderkennung und Bildvermessung
- Konstruiert für industrielle Anwendungen
- Je 3 Fixierschrauben (plus 2 Randschrauben) für Fokus und Blende – geeignet für Anwendungen mit Vibrationen und Beschleunigung.

1. ~~2M-Megapixel Objektiv~~ **2M-Megapixel Objektiv, kleine Baugröße**

**FL-HC0614-2M**

- 2M
- Format 1/2"
- f=6,0 mm
- F1,4 - 16

2. ~~2M-Megapixel Objektiv~~ **2M-Megapixel Objektiv, kleine Baugröße**

**FL-HC1214-2M**

- 2M
- Format 1/2"
- f=12,0 mm
- F1,4 - 16

3. ~~2M-Megapixel Objektiv~~ **2M-Megapixel Objektiv, kleine Baugröße**

**FL-CC1614-2M**

- 2M
- Format 2/3"
- f=16,0 mm
- F1,4 - 16

4. ~~2M-Megapixel Objektiv~~ **2M-Megapixel Objektiv, kleine Baugröße**

**FL-CC2514-2M**

- 2M
- Format 2/3"
- f=25,0 mm
- F1,4 - 16

5. ~~2M-Megapixel Objektiv~~ **2M-Megapixel Objektiv, kleine Baugröße**

**FL-CC3516-2M**

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=35,0 mm](#)
- [F1,6 - 16](#)

6. [2M-Megapixel Objektiv](#), kleine Baugröße

**[FL-CC5028-2M](#)**

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=50,0 mm](#)
- [F2,8 - 22](#)

7. [2M-Megapixel Objektiv](#), kleine Baugröße

**[FL-CC7528-2M](#)**

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=75,0mm](#)
- [F2,8 - 32](#)

8. [2M-Megapixel Objektiv](#), kleine Baugröße

**[C99202](#)**

- [2M](#)

[nach oben](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

