

**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 M.A. - 1986 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, \(A\) kurze M.O.D.](#)

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

## 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

Die Objektive der Version 2, die auf vielfachen Wunsch unserer Kunden nun durchgängig 2/3"-Format haben werden neben der bereits bestehenden und sehr erfolgreichen 2 Megapixel Serie das Line-up

erweitern. Beim Neu-Design der Objektive wurden alle optischen Werte nochmals verbessert. Somit sind die Objektive hervorragend geeignet für eine breite Palette von Anwendungen.

- **Lichtstarke Bilder bis hin zum Rand:** Verbesserte Lichttransmission an der Peripherie. Die neuen Objektive reproduzieren helle und hochauflösende Bilder vom Zentrum bis in die Peripherie.
- **Hohe Auflösung und hoher Kontrast über das gesamte Bildfeld:** Sehr geringer Abbau von Auflösung und Kontrast vom Zentrum bis zum Objektivrand. Selbst Bilddaten von der Peripherie sind geeignet für Messung und Inspektion.
- **Verkürzte M.O.D. (Minimale Objekt Distanz):** Dank neu entwickelter Optik ist die MOD auf 10 cm verkürzt worden (FL-CC5024A-2M auf 30 cm). Das ermöglicht noch bessere Nahaufnahmen ohne Zwischenringe.
- **Geringe Verzeichnung:** Verzeichnung ist besonders für präzise Messaufgaben und exakte Anwendungen problematisch. Sie wurde stark reduziert (von 0,02% bis maximal 0,56%).

1. ~~2M~~Megapixel Objektiv, (A) kurze M.O.D.

FL-CC0614A-2M

- 2M
- Format 2/3"
- f=6,0 mm
- F1,4 - 16

2. ~~2M~~Megapixel Objektiv, (A) kurze M.O.D.

FL-CC0814A-2M

- 2M
- Format 2/3"
- f=8,0 mm
- F1,4 - 16

3. ~~2M~~Megapixel Objektiv, (A) kurze M.O.D.

FL-CC1214A-2M

- 2M
- Format 2/3"
- f=12,0 mm
- F1,4 - 16

4. ~~2M~~Megapixel Objektiv, (A) kurze M.O.D.

FL-CC1614A-2M

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

5. ~~2M~~Megapixel Objektiv, (A) kurze M.O.D.

FL-CC2514A-2M

- 2M

- [Format 2/3"](#)
- [f=25,0 mm](#)
- [F1,4 - 16](#)

6. [2-Megapixel Objektiv](#), (A) kurze M.O.D.

### [FL-CC5024A-2M](#)

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=50,0 mm](#)
- [F2,4 - 22](#)

7. [2-Megapixel Objektiv](#), (A) kurze M.O.D.

### [C99201](#)

- [2M](#)

[nach oben](#)

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

© 2025 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

