**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 <u>Datenschutzhinweis</u>, um mehr über Cookies zu erfahren.

#### RICOHOLMA COLNICOWN

#### Deutsch

- Deutsch
- English
- Français
- Italiano

Suchen

txt\_search\_go

#### txt\_search\_go

- Produkte
  - o Objektive
  - Zubehör
  - Kameraassistenzsysteme
  - o Brennweitenberechnung
  - Produktsuche
  - o Produktvergleich

#### Close

- Support
  - o Download
  - o Technischer Leitfaden
  - Newsletter

#### Close

- Über uns
  - Über uns
  - o News
  - o 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 durchga?ngig 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 fu?r eine breite Palette von Anwendungen.

- Lichtstarke Bilder bis hin zum Rand: Verbesserte Lichttransmission an der Peripherie. Die neuen Objektive reproduzieren helle und hochauflo?sende Bilder vom Zentrum bis in die Peripherie.
- Hohe Auflo?sung und hoher Kontrast u?ber das gesamte Bildfeld: Sehr geringer Abbau von Auflo?sung und Kontrast vom Zentrum bis zum Objektivrand. Selbst Bilddaten von der Peripherie sind geeignet fu?r Messung und Inspektion.
- Verku?rzte M.O.D. (Minimale Objekt Distanz): Dank neu entwickelter Optik ist die MOD auf 10 cm verku?rzt worden (FL-CC5024A-2M auf 30 cm). Das ermo?glicht noch bessere Nahaufnahmen ohne Zwischenringe.
- **Geringe Verzeichnung:** Verzeichnung ist besonders fu?r pra?zise Messaufgaben und exakte Anwendungen problematisch. Sie wurde stark reduziert (von 0,02% bis maximal 0,56%).
- 1. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

## **FL-CC0614A-2M**

- 2M
- Format 2/3"
- $\circ$  f=6,0 mm
- o F1,4 16
- 2. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

#### **FL-CC0814A-2M**

- ∘ 2M
- Format 2/3"
- ∘ f=8,0 mm
- o F1.4 16
- 3. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

#### **FL-CC1214A-2M**

- ∘ 2M
- Format 2/3"
- $\circ$  f=12,0 mm
- o F1.4 16
- 4. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

#### **FL-CC1614A-2M**

- 2M
- Format 2/3"
- o f=16,0 mm
- o F1.4 16
- 5. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

#### **FL-CC2514A-2M**

- ∘ Format 2/3"
- ∘ <u>f=25,0 mm</u>
- o <u>F1,4 16</u>
- 6. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

## **FL-CC5024A-2M**

- $\circ$  2M
- Format 2/3"
- ∘ <u>f=50,0 mm</u>
- o F2,4 22
- 7. 2 Megapixel Objektive, (A) kurze M.O.D.

# C99201

 $\circ$  2M

## nach oben

- Impressum
- AGB
- Datenschutzerklärung
- Garantie
- © 2025 Ricoh International B.V. German Branch

