

**JavaScript is not activated:** Please activate JavaScript in your Browser to use this website without restrictions.

This website may place cookies on your computer to help us improve your personal user experience. Please read our [privacy policy](#) to learn more about cookies.

Accept Cookies

RICOH IMAGING

Francais

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

Chercher

txt\_search\_go

[txt\\_search\\_go](#)

- [Produits](#)
  - [Objectifs](#)
  - [Accessoires](#)
  - [Système de caméra d'assistance au travail](#)
  - [Calcul de la distance focale](#)
  - [Recherche de produit](#)
  - [Comparateur produits](#)

[Close](#)

- [Soutien](#)
  - [Téléchargement](#)
  - [Informations Techniques](#)
  - [Bulletin d'information](#)

[Close](#)

- [À propos de nous](#)
  - [À propos de nous](#)
  - [Nouvelles](#)
  - [Contact](#)

[Close](#)

1. [Accueil](#)
2. >[Produits](#)
3. >[Objectifs](#)
4. >[Objectifs 5 Mégapixels](#)

[Retour](#) [Print page](#) [Save page as PDF](#)

## Objectifs 5 Mégapixels

Cette série d'objectifs à haute-résolution est conçue pour répondre aux exigences des systèmes de vision industrielle les plus développés. C'est pourquoi l'optique a non seulement été optimisée pour produire une image de la plus haute qualité, mais aussi pour résister aux

## **environnements industriels les plus se?ve?res et re?pe?titifs.**

### **1. Objectifs 5 M?gapixels**

#### **FL-CC0814-5M**

- 5M
- Format 2/3"
- f=8,0 mm
- F1.4 - 16

### **2. Objectifs 5 M?gapixels**

#### **FL-CC1614-5M**

- 5M
- Format 2/3"
- f=16,0 mm
- F1.4 - 16

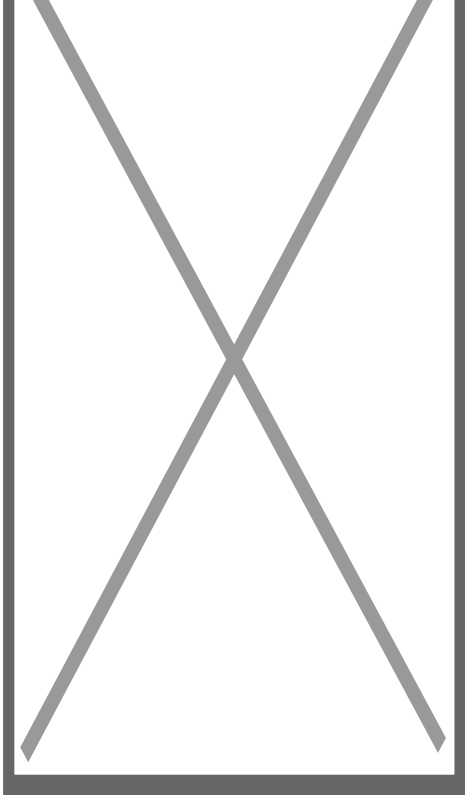
### **3. Objectifs 5 M?gapixels**

#### **FL-CC2514-5M**

- 5M
- Format 2/3"
- f=25,0 mm
- F1.4 - 16

Les optiques sont ide?ales pour des applications d'inspection, la reconnaissance de mode?les et orientation d'un objet. Ne?cessaire pour de grandes surfaces de travail comme par exemple dans la production de plaquettes et de machines d'inspection, images de haute qualite? du bord de l'image au bord de l'e?cran.

- Jusqu'a? 5 Me?gapixels avec came?ras 2/3" (3,45 ?)
- La re?solution de 140 lp du centre de l'image jusqu'au coin de l'image
- FL-CC1614-5M, FL-C2514-5M: Distorsion maximale d'1% appropri?e en tant que mesure optique
- Illumination en bord d'ouverture est uniforme, haute intensite? lumineuse de F 1:1,4
- Ide?al pour l'int?gration dans des syste?mes de traitement d'image sophistique?s
- Conception solide, robuste et durable
- 3 vis de blocage (plus 2 vis molette?s) pour la mise au point et l'iris, adapte?s pour les applica- tions avec des vibrations et acce?le?rations



**Haute résolution et contraste élevé**

2/3", objectifs 5 Mégapixels. Haute résolution avec 140 lp du centre de l'image aux bords les plus externes de l'image. Images nettes, haute qualité avec un contraste élevé et peu de perte de résolution sur les bords de l'image.

**Compact, diamètre, Ø 43 mm / 60 mm**

S'adapte à de nombreux cas comme beaucoup de caméras 5 Mégapixels, diamètre extérieur de 43 mm, peut être réduit jusqu'à 60 mm. Ces objectifs sont un excellent choix pour le branchement de systèmes de haute performance.

**Distorsion extrêmement faible**

Autant pour le FL-CC2514-5M que pour le FL-CC1614-5M la distorsion optique dans la dimension diagonale est inférieure à 1 % (pour le FL-CC0814-5M moins de 5%). Les résultats d'images avec une distorsion extrêmement faible sont donc également idéaux pour des tâches de mesure dans le traitement de l'image.

**Clair jusqu'au bord de l'image**

Malgré le faible diamètre seulement de 43 mm (60 mm – FL-CC0814-5M) ces objectifs ont une haute résolution de 5 Mégapixels avec une intensité lumineuse de F1,4. Étant donné que la distorsion est réduite au minimum, il est possible de reproduire une image claire et de haute résolution. Malgré le grand angle de vue de transmission de l'objectif FL-CC0814-5M il est malgré tout possible d'obtenir minimum 70% dans les coins extérieurs de l'image. Ainsi les images sont contrastées, claires sur l'ensemble du champ d'image.

[to top](#)

- [AGB](#)

- [Privacy Policy](#)
- [Warranty](#)

© 2026 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

