

**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](#)

Product ID: 101111 (Type: Unknown)

Francais

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

[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 seve?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

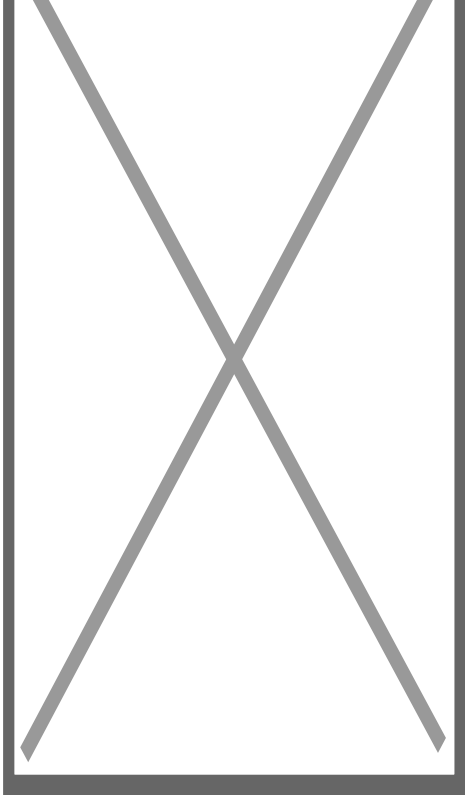
### 3. Objectifs 5 M?gapixels

#### 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'inte?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 re?solution et contraste e?leve?**

2/3", objectifs 5 Me?gapixels. Haute re?solution avec 140 lp du centre de l'image aux bords les plus externes de l'image. Images nettes, haute qualite? avec un contraste e?leve? et peu de perte de re?solution sur les bords de l'image.

**Compact, diame?tre, Ø 43 mm / 60 mm**

S'adapte a? de nombreux cas comme beaucoup de came?ras 5 Me?gapixels, diame?tre exte?rieur de 43 mm, peut e?tre re?duit jusqu'a? 60 mm. Ces objectifs sont un excellent choix pour le branchement de syste?mes de haute performance.

**Distorsion extre?mement faible**

Autant pour le FL-CC2514-5M que pour le FL-CC1614-5M la distorsion optique dans la dimension diagonale est infe?rieure a? 1 % (pour le FL-CC0814-5M moins de 5%). Les re?sultats d'images avec une distorsion extre?mement faible sont donc e?galement ide?aux pour des ta?ches de mesure dans le traitement de l'image.

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

Malgre? le faible diame?tre seulement de 43 mm (60 mm – FL-CC0814-5M) ces objectifs ont une haute re?solution de 5 Me?gapixels avec une intensite? lumineuse de F1,4. Etant donne? que la distorsion est re?duite au minimum, il est possible de reproduire une image claire et de haute re?solution. Malgre? le grand angle de vue de transmission de l'objectif FL-CC0814-5M il est malgre? tout possible d'obtenir minimum 70% dans les coins exte?rieurs de l'image. Ainsi les images sont contraste?es, claires sur l'ensemble du champ d'image.

[to top](#)

- [AGB](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

