

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 Product - Home - About Us - News

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 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

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

Objectifs 2 Mégapixels, (A), courte M.O.D.

Tous les objectifs de la nouvelle série 2 Mégapixels ont un format 2/3" suite aux demandes de nos clients, ce qui va ainsi élargir cette série déjà existante et très performante. En plus du nouveau design de ces

objectifs, les valeurs optiques ont aussi été améliorées afin d'offrir un éventail plus large d'applications.

- **Images nettes jusqu'au bord de l'image:** La dégradation de la transmission de lumière à la périphérie a été améliorée. Les nouveaux objectifs donnent des images claires et de haute résolution du centre vers la périphérie.
- **Haute résolution et contraste élevé de l'objectif:** Très faible dégradation de la résolution et du contraste du centre jusqu'au bord de l'objectif. Les images en périphérie sont elles-mêmes exploitables pour la mesure et l'inspection.
- **M.O.D raccourcie (Distance minimale par rapport à l'objet):** Grâce au développement de l'optique, la MOD est réduite à 10 cm (sauf pour l'objectif FL-CC5024A- 2M) ce qui permet d'avoir une meilleure prise de vue de près sans bague d'extension.
- **Faible distorsion:** Les troubles de distorsion pour des applications de mesure et reconnaissance ont été réduits (0,02% à 0,56% maximum).

1. [Objectifs 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

FL-CC0614A-2M

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=6,0 mm](#)
- [F1,4 - 16](#)

2. [Objectifs 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

FL-CC0814A-2M

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=8,0 mm](#)
- [F1,4 - 16](#)

3. [Objectifs 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

FL-CC1214A-2M

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=12,0 mm](#)
- [F1,4 - 16](#)

4. [Objectifs 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

FL-CC1614A-2M

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

5. [Objectifs 2 Mégapixels, \(A\), courte M.O.D.](#)

FL-CC2514A-2M

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

6. Objectifs 2 Mégapixels, (A), courte M.O.D.

FL-CC5024A-2M

- 2M
- Format 2/3"
- f=50,0 mm
- F2,4 - 22

7. Objectifs 2 Mégapixels, (A), courte M.O.D.

C99201

- 2M

[to top](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

