

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 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 2 Mégapixels, compacts](#)

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

Objectifs 2 Mégapixels, compacts

Objectif 2 Mégapixels pour plusieurs applications. Choisissez le meilleur objectif en fonction de la focale et du format.

Ces objectifs avec iris manuel sont le premier choix lorsqu'il s'agit d'image 2 Mégapixels dans le domaine de la vision industrielle. Avec leur design compact et leur capacité, ils offrent des performances exceptionnelles lors de contrôle précis de la production (assemblage micro processeur, plaquettes, fabrication de circuits imprimés, etc.).

- Objectifs de haute qualité pour l'enregistrement avec 2 Mégapixels, de détecteur CCD et CMOS
- Image précise, de haute résolution, à contraste élevé avec un minimum de perte de résolution à partir du centre vers les bords
- Compacts, légers et robustes, ces objectifs sont parfaits pour l'automatisation des usines
- Moins de distorsion pour améliorer la reconnaissance d'image et la mesure de l'image
- Adaptés pour les applications avec des vibrations, etc
Facile à utiliser, fiable et vis de blocage pour la mise au point et l'iris comme fonction standard

1. Objectifs 2 Mégapixels, compacts

FL-HC0614-2M

- 2M
- Format 1/2"
- f=6,0 mm
- F1,4 - 16

2. Objectifs 2 Mégapixels, compacts

FL-HC1214-2M

- 2M
- Format 1/2"
- f=12,0 mm
- F1,4 - 16

3. Objectifs 2 Mégapixels, compacts

FL-CC1614-2M

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

4. Objectifs 2 Mégapixels, compacts

FL-CC2514-2M

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

5. Objectifs 2 Mégapixels, compacts

FL-CC3516-2M

- 2M

- [Format 2/3"](#)
- [f=35,0 mm](#)
- [F1,6 - 16](#)

6. [Objectifs 2 Mégapixels, compacts](#)

[FL-CC5028-2M](#)

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=50,0 mm](#)
- [F2,8 - 22](#)

7. [Objectifs 2 Mégapixels, compacts](#)

[FL-CC7528-2M](#)

- [2M](#)
- [Format 2/3"](#)
- [f=75,0 mm](#)
- [F2,8 - 32](#)

8. [Objectifs 2 Mégapixels, compacts](#)

[C99202](#)

- [2M](#)

[to top](#)

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

© 2025 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

