

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: F011117 | Page Not Known

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. >Calcul de la distance focale

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

Calcul de la distance focale

- [Focale](#)

format du capteur (CCD/CMOS)

Sensor width/height in mm mm

distance mm

largeur de l'objet mm

focale calculée

Image not found or type unknown



Le calcul de la distance focale est fait à partir d'une formule simple, basé sur un système simplifié optique qui permet un résultat approximatif.

Les optiques conventionnelles sont composées de plusieurs objectifs dans un groupe d'objectif. Ainsi les résultats peuvent être différents dans la pratique. Dans certains cas, l'utilisation de bagues d'extension peut être nécessaire afin d'avoir des images nettes à des distances courtes de l'objet.

[to top](#)

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

© 2025 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

