

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. >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

-

calculer

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

