

JavaScript non è attivato: Attiva JavaScript nel tuo browser per usare questo sito web senza restrizioni.

Questo sito web può memorizzare dei cookie nel tuo computer per consentirci di migliorare la tua esperienza personale di utente. Leggi [privacy policy](#) per saperne di più sui cookie. [Accetta i cookie](#)

RIICOH IMAGING

Italiano

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

[txt_search_go](#)

- [Prodotti](#)
 - [Obiettivi](#)
 - [Accessori](#)
 - [Sistema di fotocamere di monitoraggio](#)
 - [Calcolo della lunghezza focale](#)
 - [Cerca prodotto](#)
 - [Confronto prodotti](#)

[Close](#)

- [Supporto](#)
 - [Download](#)
 - [Informazioni tecniche](#)
 - [Newsletter](#)

[Close](#)

- [L'azienda](#)
 - [L'azienda](#)
 - [Notizie](#)
 - [Contatto](#)

[Close](#)

1. [Visione artificiale](#)
2. >[Prodotti](#)
3. >Calcolo della lunghezza focale

[Indietro](#) [Stampa pagina](#) [Stampa pagina in formato PDF](#)

Calcolo della lunghezza focale

- [Focal length](#)

Sensor size (CCD/CMOS)

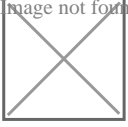
Sensor width/height in mm mm

Distance mm

Width of Object mm

Calculated focal length

Image not found or type unknown



The focal length calculation is made with a simple formula, based on a single lens system and so the result is an approximation.

Conventional lenses are composed of multiple lenses in lens groups. Therefore, results may differ in practice. Under certain circumstances, the use of extension rings may be necessary to enable sharp images at short object distances.

For a more detailed calculation, please contact support.

[torna su](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

