

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](#)

RIEHO IMAGING

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 VGA](#)

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

Objectifs VGA

Une vaste série d'objectifs de haute performance pour presque tous les domaines d'application, contre les effets de vibration, un excellent choix pour l'installation dans les systèmes industriels de traitement

d'image.

Conçue pour une grande variété d'applications, tels que la reconnaissance, le positionnement des composants, de défaut d'inspection, assemblage de circuits imprimés et le contrôle de la production des médicaments, de pièces et de granules.

- Objectifs standards pour une utilisation dans le traitement d'image
- Compatible avec les caméras VGA
- Pour les caméras d'un format de 1/2" à 1"
- Vis de blocage adaptées pour les applications avec des vibrations et accélérations

1. Objectif Form VGA unknown
Objectifs VGA

FL-HC0416X-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=4,2 mm
- F1,6 - C

2. Objectif Form VGA unknown
Objectifs VGA

FL-HC0612A-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=6,0 mm
- F1,2 - C

3. Objectif Form VGA unknown
Objectifs VGA

FL-HC1212B-VG

- VGA
- Format 1/2"
- f=12,0 mm
- F1,2 - 22

4. Objectif Form VGA unknown
Objectifs VGA

FL-CC0418DX-VG

- VGA
- Format 2/3"
- f=4,8 mm
- F1,8 - C

5. Objectif Form VGA unknown
Objectifs VGA

FL-CC0815B-VG

- VGA
- Format 2/3"
- f=8,5 mm
- F1,5 - C

6. Objectifs VGA

FL-CC1614A-VG

- VGA
- Format 2/3"
- f=16,0 mm
- F1,4 - 22

7. Objectifs VGA

FL-BC1214D-VG

- VGA
- Format 1" (1.1")
- f=12,5 mm
- F1,4 - C

8. Objectifs VGA

FL-BC1218A-VG

- VGA
- Format 1"
- f=12,5 mm
- F1,8 - C

9. Objectifs VGA

FL-BC2514D-VG

- VGA
- Format 1"
- f=25,0 mm
- F1,4 - 22

10. Objectifs VGA

FL-BC2518-VG

- VGA
- Format 1"
- f=25,0 mm
- F1,8 - C

11. Objectifs VGA

FL-BC5014A-VG

- VGA
- Format 1"
- f=50,0 mm
- F1,4 - C

[to top](#)

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

© 2024 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

