

**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: 1011117 | 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](#)

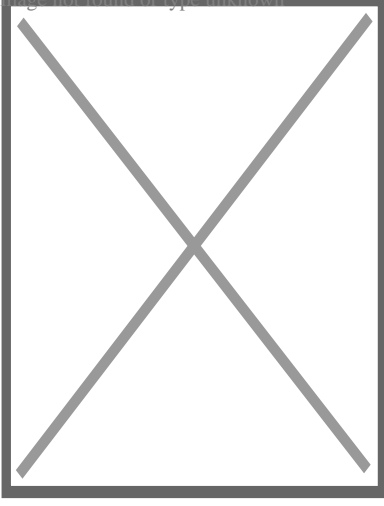
- [À propos de nous](#)
  - [À propos de nous](#)
  - [Nouvelles](#)
  - [Contact](#)

[Close](#)

1. [Accueil](#)
2. >[Produits](#)
3. >[Objectifs](#)
4. >[Objectifs UV](#)

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

## Objectifs UV



Le système optique utilise des verres quartz pour la reproduction UV.

L'optique a été optimisée pour l'inspection de surface dans les moindres détails.

Pour le contrôle de faux billets de banque, documents et cartes de crédit ou le contrôle de surface de circuits imprimés sur les défauts de soudure.

- Verre quartz de haute performance permet l'enregistrement d'images nettes UV
- Gamme de longueur d'onde étendue (230nm jusqu'à 800nm) avec une transmission élevée jusqu'à 365nm
- Compact, idéal pour l'intégration dans un système de traitement d'image.
- Optimisé pour l'utilisation de filtre passe-bande et lumière UV afin de détecter de faux documents.

## [Link](#)

### 1. [Objectifs UV](#)

#### [FL-BC2528-VGUV](#)

- [VGA](#)
- [Format 1" \(1.1"\)](#)
- [f=25,0 mm](#)
- [F2,8 - 16](#)

### 2. [Objectifs UV](#)

#### [FL-BC7838-VGUV](#)

- [VGA](#)
- [Format 1" \(1.1"\)](#)
- [f=78,0 mm](#)
- [F3,8 - 16](#)

[to top](#)

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

Image not found or type unknown

