



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

