

**JavaScript ist deaktiviert:** Bitte aktivieren Sie JavaScript in Ihrem Browser, um diese Website uneingeschränkt nutzen zu können.

Dieser Webauftritt verwendet Cookies. Bitte lesen Sie den [Datenschutzhinweis](#), um mehr über Cookies zu erfahren. [Cookies akzeptieren](#)

RICOH IMAGING

Deutsch

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

Suchen

txt\_search\_go

[txt\\_search\\_go](#)

- [Produkte](#)
  - [Objektive](#)
  - [Zubehör](#)
  - [Kameraassistenzsysteme](#)
  - [Brennweitenberechnung](#)
  - [Produktsuche](#)
  - [Produktvergleich](#)

[Close](#)

- [Support](#)
  - [Download](#)
  - [Technischer Leitfaden](#)
  - [Newsletter](#)

[Close](#)

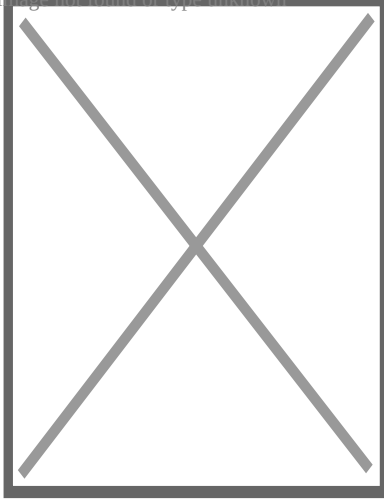
- [Über uns](#)
  - [Über uns](#)
  - [News](#)
  - [Kontakt](#)

[Close](#)

1. [Home](#)
2. >[Produkte](#)
3. >[Objektive](#)
4. >[UV Objektive](#)

[Zurück](#) [Seite drucken](#) [Seite als PDF speichern](#)

# UV Objektive



Das optische System verwendet Quarzglas für die Abbildung im nahen

UV-Bereich. Die Optik wurde für die Inspektion kleinsten Oberflächendetails optimiert.

Für die Prüfung von gefälschten Banknoten, Dokumenten und Kreditkarten oder bei der Oberflächenkontrolle von gedruckten Schaltungen auf Lötdefekte.

- Hochleistungsquarzglas ermöglicht die Aufnahme von scharfen Bildern im nahen UV-Bereich
- Erweiterter Wellenlängenbereich (230nm bis 800nm) mit höchster Transmission bei 365nm.
- Kompakte Bauweise, ideal für die Integration in Bildverarbeitungssysteme
- Optimiert für die Verwendung mit Bandpassfiltern und UV-Beleuchtung zur Erkennung gefälschter Dokumente

Für weitere Details, folgen Sie bitte diesem [Link](#).

1. [UV Objektive](#)

**FL-BC2528-VGU**

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

2. [UV Objektive](#)

**FL-BC7838-VGU**

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

[nach oben](#)

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Garantie](#)

Image not found or type unknown

