

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](#)

RICOH 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](#)

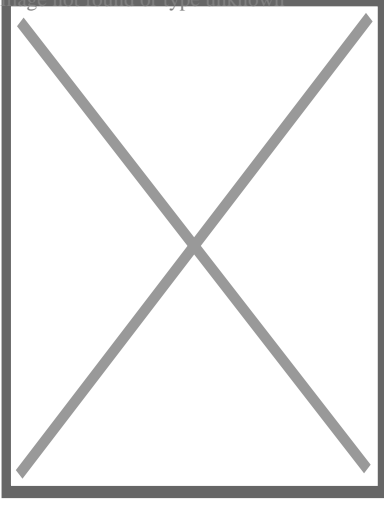
- [L'azienda](#)
 - [L'azienda](#)
 - [Notizie](#)
 - [Contatto](#)

[Close](#)

1. [Visione artificiale](#)
2. >[Prodotti](#)
3. >[Obiettivi](#)
4. >[Obiettivi UV](#)

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

Obiettivi UV



An optical system that employs optical-grade quartz glass for imaging in the

near-ultraviolet region. This lens is optimized for application in the inspection of minute surfaces. Used for detection of counterfeit banknotes; falsified documents and credit cards, surface inspection of circuit boards for soldering defects.

- High performance quartz glass, enabling the capture of sharp images in the near-ultraviolet region
- Extended wavelength range (230 nm to 800 nm), with peak performance at 365 nm
- Compact design, ideal for integration into machine vision systems
- Optimised for use with band pass filters and UV illumination to provide falsified documents detection

[Link](#)

1. [Obiettivo UV](#) Obiettivo UV type unknown

[FL-BC2528-VGUV](#)

- [VGA](#)
- [Formato 1" \(1.1"\)](#)
- [f=25.0 mm](#)
- [F2.8 - 16](#)

2. [Obiettivo UV](#) Obiettivo UV type unknown

[FL-BC7838-VGUV](#)

- [VGA](#)
- [Formato 1" \(1.1"\)](#)
- [f=78.0 mm](#)
- [F3.8 - 16](#)

[torna su](#)

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

Image not found or type unknown

