

## CAMERA LENSES

Kameraobjektive für BEAMAGE: 25 mm oder 50 mm Brennweite.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### VERWALTUNG DER STRAHLGRÖSSE

Eine einfache Lösung für Kunden, die Strahlen diagnostizieren müssen, die größer als der BEAMAGE-Sensor sind. Diese Lösung ist eine optische Komponente zur Strahlreduzierung und wird KAMERAOBJEKTIV genannt.

#### SEHR BREITE STRAHLEN ABBILDEN

Die Kameraobjektive der CL-Reihe bilden indirekt die Reflexion oder Übertragung des Strahls ab, nachdem dieser ein Streuelement passiert hat. Bei breiteren Strahlen vergrößern Sie einfach den Abstand zwischen dem Diffusor und BEAMAGE.

#### INNERHALB WENIGER MINUTEN BETRIEBSBEREIT

Die CL-Reihe hat ein C-Mount-Gewinde und kann direkt an der BEAMAGE-Kamera montiert werden.



## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Brennweite	25 mm
Horizontales FOV	14° / 7°
FOV bei 1 m	245 mm
Minimaler Arbeitsabstand	0,5 m
Maximale Strahlgröße	Begrenzt durch das Sichtfeld
Invertiertes Bild	Ja
Pixel-Multiplikationsfaktor (PMF)	Abhängig von der Einstellung, Autokalibrierroutine in der Software verfügbar
Zerstörschwelle	Sehr hoch aufgrund indirekter Messung

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Befestigungsgewinde	C-Mount
---------------------	---------

### BESTELLINFORMATIONEN

CAMERA LENSES	CL
---------------	----

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](http://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)