

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

Gewicht	0,225 kg
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