

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