

TECHSPEC® Objektiv der LS-Serie für Zeilenkameras, 2,5X



2.5XLS Series Line Scan Lens

Produkt #35-443 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €4.280⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€4.280,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

LS Series **Series:**

Beamsplitter is included. Length includes beamsplitter. Specifications are at primary magnification. **Hinweis:**

Line Scan **Typ:**

Yes **Strahlteiler / Zeilenscan:**

Line Scan **Spezieller Objekttyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Variable **Blende:**

157.50 **Länge (mm):**

95 **Max. Durchmesser (mm):**

95 **Außendurchmesser (mm):**

1287 **Gewicht (g):**

0 **Zusätzliche Objektivlänge in Kamera (mm):**

529 **Objektiv Gesamtlänge (mm):**

529.00 **Gesamtlänge Objekt - Bild (mm):**

Optische Eigenschaften

Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:
32.8mm

Bildfeld bei max. Sensorformat:
Diagonal: 32.9mm - 10°

32.8mm **Bildfeld, 82 mm Sensor:**

25mm **Bildfeld, 62,5 mm Sensor:**

23.1mm **Bildfeld, 57,7 mm Sensor:**

11.5 **Bildfeld, 28,7 mm Sensor:**

0.11 **Numerische Apertur NA:**

82.00 **Max. Bildkreis (mm):**

0.1099 **Numerische Apertur NA, Objektseite:**

12 (7) **Anzahl Elemente (Gruppen):**

117.00 **Brennweite BW (mm):**

2.35X-2.65X **Vergrößerung PMAG:**

62.7 **Arbeitsabstand (mm):**

f/2.9 - f/22 **Blende (f/#):**

425 - 675 BBAR VIS **Beschichtung:**

425 - 675nm BBAR **Beschichtungsspezifikation:**

114.19 **Position Eintrittspupille (mm):**

95.83 **Hauptebene Objektseite (mm):**

-77.27 **Hauptebene Bildseite (mm):**

0.01 **Maximale Verzeichnung (%):**

>98% **Relative Beleuchtung:**

-61.01 **Position Austrittspupille (mm):**

VIS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

82mm **Optimiert für Sensorgröße:**

82mm (Image Circle) **Max. Sensorgröße:**

5.00 **Pixel Size (µm):**

Gewinde & Montage

M52 x 0.75 **Filtergewinde:**

75 **Gewindedurchmesser (mm):**

V-70 Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- V-70-Anschluss für 82 mm Zeilensensor (LS = „Line Scan“)
- Für Zeilensensoren mit bis zu 16k und 5 µm Pixelgröße
- Hohe Auflösung, geringe Verzeichnung, einheitliche Leistung über gesamtes Bildfeld
- 1,65X bis 2,65X Vergrößerung

TECHSPEC® Zeilenkameraobjektive mit Festbrennweite der LS-Serie sind Objektive mit geringer Verzeichnung für 16k-Zeilenkameras mit 82 mm Breite und 5 µm Pixelgröße und 12k-Zeilenkameras mit 62,5 mm Breite und 5 µm Pixelgröße. Die Objektive sind für die koaxiale In-Line-Beleuchtung mit Strahlteiler für Zeilensensoren oder mit Fenster für Flächensensoren erhältlich. Die feststellbare Blende ist von f/2,9 bis f/22 einstellbar. Der V-Mount bietet eine einfache Einstellung und Ausrichtung. Die gleichmäßige und hochauflösende Leistung über das gesamte Bild hinweg macht die TECHSPEC® Zeilenkameraobjektive mit Festbrennweite der LS-Serie ideal für Anwendungen wie Elektronik-, Flachbildschirm- und Halbleiterwaferinspektionen.

;