

TECHSPEC® 33mm Brennweite, SXGA Mikrodisplay-Okular



Produkt #87-311 **20+ In Stock**

- 1 + €577^{.70}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€577,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Diagonal: 40 **Bildfeld (°):**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 **Augenabstand (mm):**

112.00 **Gewicht (g):**

12.00 **Eye Box Design (mm):**

Maximale Displaygröße:
24.59mm Diagonal (SXGA)

Optische Eigenschaften

Verzeichnung (%):
Centered 3mm Pupil: <3%
Eyebox <5%

Effektive Brennweite EFL (mm):
33.00

Transmission (%):
90.00

Gewinde & Montage

Gewinde:
M39 x 1.0

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Kompakte, kommerziell erhältliche Baugruppe
- Passend zu Mikrodisplay mit einer Diagonalen von 24,59 mm (SXGA)
- Passend zu großem Augenschutz aus Gummi [#60-099](#)

Das hochwertige Mikrodisplay-Okular ist eine kommerziell erhältliche Baugruppe mit hervorragenden Eigenschaften für kommerzielle oder Sicherheitsanwendungen. Das Okular enthält farbkorrigierte Glas-Optiken mit Breitband-AR-Beschichtung. Dieses Okular besitzt ein Bildfeld von 40° mit einer Nennverzeichnung von weniger als 5 %, zusätzlich zur Erhöhung des Komforts einen Augenabstand von 25 mm. Das Gehäuse besteht aus Aluminium, das Okular wiegt 112 g und eignet sich ideal zur Integration in Nachtsichtgeräte sowie Systeme für die Wärmebildverarbeitung, SWIR, Virtual Reality oder Augmented Reality.

Technische Informationen

