

TECHSPEC® Oculaire à Affichage Microscopique SXGA, 33 mm EFL



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

- 1 + €577^{.70}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€577,70 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Diagonal: 40 **Champ de Vision (°):**

Propriétés physiques et mécaniques

Dégagement Oculaire (mm):
25.00

Poids (g):
112.00

Conception Oculaire (mm):
12.00

Taille Maximale de l’Affichage:
24.59mm Diagonal (SXGA)

Propriétés optiques

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

Distance Focale EFL (mm):
33.00

Transmission (%):
90.00

Filetage & montage

Filetage:
M39 x 1.0

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Assemblage COTS Compact
- Compatible avec un Micro-Affichage (SXGA) de Diagonale Maximale 24,59 mm
- Compatible avec l’Oeillette en Caoutchouc Grand Modèle, [#60-099](#)

L’Oculaire à Affichage Microscopique de Performance Élevée est un assemblage COTS conçu pour fournir une meilleure performance aux applications commerciales ou de sécurité. L’oculaire contient des optiques en verre à correction de couleur avec un traitement anti-reflet large bande. L’oculaire présente un champ de vision de 40° avec une distorsion nominale inférieure à 5%, en plus d’un dégagement oculaire long de 25 mm pour un confort supplémentaire. L’oculaire entouré d’un logement en aluminium pèse 112 g et est idéal pour une intégration dans des systèmes thermiques, SWIR, de vision nocturne, de réalité virtuelle ou de réalité augmentée.

Informations techniques

