

# Prismáticos / monocular Vortex Crossfire HD 10x42 W

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 108 m

Campo angular real de vista : 6,2 °

Distancia mínima de enfoque: 1,8 m

Factor crepuscular: 20,5

Brillo relativo: 17,64

Corrección de fase

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±5 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4.2 mm

Pupila del ojo: 15 mm

Enfoque: centro

Tipo de revestimiento: multicapa completa

Prisma: Techo

Material prisma: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar: / 58-75 mm /

Llenado de gas : / nitrógeno /

General

Protección contra el polvo y la humedad

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: Policarbonato cauchutado

Dimensiones: 159x132x52 mm

Peso: 652 g

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: policarbonato cauchutado

Dimensiones: 159x132x52 mm

Peso: 652g

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: policarbonato cauchutado

Dimensiones: 159x132x52 mm

Peso: 652g