



Lens2scope



Technische Details

	Lens2scope 7mm WIDE	Lens2scope 10mm
Brennweite (mm)	7mm	10mm
Gesichtsfeld	Konstant 60 °	Konstant 42 °
Objektivkonstruktion	6 E /4 G, / 1 x Lanthan Glas	5 E/3 G
Optimale Blendenöffnung (f/#)	4	4
Maximale Blendenöffnung (f/#)	2	2
Austrittspupille (mm)	7/Objektiv f/#	10/Objektiv f/#
Max. Austrittspupille (mm)	3,5	5
Prismensystem	Dach	Dach
Austrittspupillenabstand (mm)	17	20
Augenmuschel-Typ	Auszug - Arretierung	Stülpaugenmuschel
Vergrößerungsfaktor als Spektiv	Objektivbrennweite / 7	Objektivbrennweite / 10
Vergrößerungsfaktor als Lupe	36X	25X
Dioptrienbereich	-5D bis +3D	-5D bis +3D
Abmessungen (mm)	Geradeinblick: 123x78x90	Geradeinblick: 135x78x90
Länge X Breite X Höhe	Winkeleinblick:125x78x106	Winkeleinblick:130x78x110
Gewicht (Gramm)	Geradeinblick: 245 / Winkeleinblick: 225	Geradeinblick: 205 / Winkeleinblick: 185
Kombinationsmöglichkeit mit Butterfly Adapter	JA	NEIN
Stativhalterung	Abnehmbarer, glasfiberverstärkter Stativanschluss für Objektive unter 1000 gr.	Abnehmbarer, glasfiberverstärkter Stativanschluss für Objektive unter 1000 gr.
Erhältlich mit folgenden Bajonettanschlüssen	Canon EF(-S), Nikon F, Sony A, Pentax K	Canon EF(-S), Nikon F, Sony A, Pentax K

