

DM Serie

DM-143-FBGG





DM Serie

DM-143-FBGG

Optik-Konzept	Greenough
Beobachtungstubus	Binokularer Kopf mit integrierter Digitalkamera
Sensor-Typ	CMOS
Sensor-Format	1/2"
Auflösung Still Image	5MP
Livebild über USB	2592x1944 Pixel
Daten-Übertragung	USB 2.0
Einblickwinkel	45° Einblickwinkel
Augenabstand	50-75mm
Dioptrien-Ausgleich	An beiden Okularstutzen +/- 5 dpt
Okulare	Weitfeld WF10X/20mm
Objektiv-Konzept	Zoom 1:4
Objektive	1X-4X
Arbeitsabstand	80mm
Stativtyp	Säulen-Stativ, mit Durchlicht-Beleuchtung
Kopfhalter	Für Ø32mm Säule und Ø74mm Kopf, mit Auflicht-Beleuchtung
Fokus	Grobfokus, mit Gängigkeits-Einstellung
Verfahrbereich in Z	49mm
Durchlicht	Halogen 12V/10W, regelbar
Auflicht	Halogen 12V/10W, regelbar
Software	Motic Images Plus 3.0 für Windows, OSX und Linux
Trafo	Extern
Netzspannung	100-240V (CE)
Zubehör im Lieferumfang	Staubschutzhülle, S/W-Tischeinsatz, Trübglyaseinsatz, Blaufilter, Kalibriermaßstab, USB-Kabel, Motic Images Plus 3.0 für PC & Mac
Maße LxBxH	329x277x335mm
Stativbasis	329x277mm
Säule/Arm	Höhe 295mm, Säule Ø32mm
Gewicht netto	7.2kg