

BIM 136V

BIM 136V backfocus: 65mm (verstellbar)

Anmerkungen:

Die MicroQ Kameras oder ein elektronisches Okular können an den Originaladapter angeschlossen werden, der variabel ist, so lässt sich die Parfokallage ohne Probleme erreichen.

Das Bild ist etwa ein Drittel des visuellen Bildes, und kann eventuell lichtschwach und übervergrößert sein (abhängig vom Präparat).

Die Parfokallage der MicroQ PRO-W Kamera liegt 3mm näher, ist aber erreichbar.

Das Bild entspricht etwa dem visuellen Bild, und ist hell genug. **EMPFOHLEN!**

Anschluss der C-Mount (17,5mm) und CS-Mount (12,5mm) Kameras erfolgt über einen Projektionsadapter (0,5x, 1x). Parfokallage erreichbar.

Die DSLR Kameras bilden das ganze visuelle Bildfeld ab, leichtes Vignettieren in den Ecken.

Parfokallage nur annähernd erreichbar (kein Dioptrienausgleich).