

Especificacions Perfilòmetre Leica DCM 3D

Fabricant: Leica Microsystems GmbH (Mannheim, Germany)

Any compra: 2010

Model: DCM 3D

Rang de la platina (x,y): 114x75 mm a 302x302 mm

Il·luminació:

- Díode lluminós blanc d'alta potencia de 530 nm
- Díode lluminós blau d'alta potencia de 460 nm

Adquisició d'imatges: 2 sensors: Sensor metrològic (blanc i negre), i sensor cromàtic

Marge detecció vertical: 40 mm

Augments	5x	10x	10x
Apertura numèrica	0.15	0.3	0.9
Camp de visió X/Y (mm)	2550 x 1910	1270 x 950	255 x 191
Resolució vertical (nm)	150	30	4