

YARDIMCI OBJEKTİF

DİKKAT: KAMERA ADAPTÖRLERİNİN VEYA YARDIMCI OBJEKTİFLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ SONRASINDA LÜTFEN EŞ ODAKLI AYAR YAPIN



0,3X yardımcı objektif
ISM-DL-OB03X



0,5X yardımcı objektif
ISM-DL-OB05X



0,75X yardımcı objektif
ISM-DL-OB075X



1X yardımcı objektif
ISM-DL-OB1X



1,5X yardımcı objektif
ISM-DL-OB1D5X



2X yardımcı objektif
ISM-DL-OB2X

■ Dijital mikroskoplar için uygundur 5303-AF103, ISM-DL300, ISM-DL301, ISM-DL400, ISM-DL500, ISM-DL510, 5310-DL401

BÜYÜTME, ODAK MESAFESİ VE ALAN (5303-AF103)

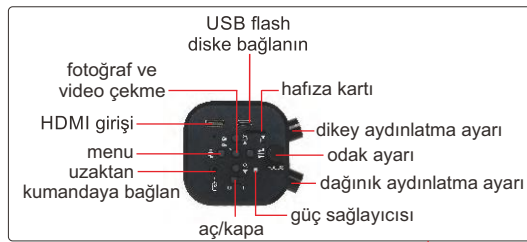
Yardımcı objektif	Özellik	Kamera adaptörü	
		0,5X (dahil)	1X (opsiyonel)
0,3X (opsiyonel)	Büyütme	6~37X	12~74X
	Odak mesafesi	120~310mm	120~310mm
	Görüş alanı	52×30~8×5mm	26×15~4×2,5mm
0,5X (opsiyonel)	Büyütme	10~61X	20~123X
	Odak mesafesi	78~230mm	78~230mm
	Görüş alanı	37×20~5×3mm	18×10~2,5×1,5mm
0,75X (opsiyonel)	Büyütme	15~92X	30~184X
	Odak mesafesi	60~125mm	60~125mm
	Görüş alanı	21×13~3,4×2mm	10×6,5~1,7×1mm
1X (dahil)	Büyütme	20~123X	40~246X
	Odak mesafesi	48~84mm	48~84mm
	Görüş alanı	15×8~2,5×1,5mm	7,5×4~1,3×0,7mm
1,5X (opsiyonel)	Büyütme	30~184X	60~368X
	Odak mesafesi	36~63mm	36~63mm
	Görüş alanı	10×6~1,7×1mm	5×3~0,9×0,5mm
2X (opsiyonel)	Büyütme	40~246X	80~492X
	Odak mesafesi	24~42mm	24~42mm
	Görüş alanı	7,5×4~1,3×0,7mm	3,8×2~0,7×0,4mm

BÜYÜTME, ODAK MESAFESİ VE ALAN (ISM-DL300, ISM-DL301, ISM-DL500, ISM-DL510, 5310-DL401)

Yardımcı objektif	Özellik	Kamera adaptörü	
		0,5X (dahil)	1X (opsiyonel)
0,3X* (opsiyonel)	Büyütme	5~34X	10~68X
	Odak mesafesi	287±2mm	287±2mm
	Görüş alanı	42×26~6,5×4,5mm	21×13~3,3×2,3mm
0,5X* (opsiyonel)	Büyütme	9~56X	18~112X
	Odak mesafesi	166±2mm	166±2mm
	Görüş alanı	25,6×16,8~5×3,5mm	12,8×8,4~2×1,3mm
0,75X* (opsiyonel)	Büyütme	13~84X	26~168X
	Odak mesafesi	105±2mm	105±2mm
	Görüş alanı	17×10,5~2,6×1,7mm	8,5×5,3~1,3×0,9mm
1X (dahil)	Büyütme	15~100X	30~200X
	Odak mesafesi	70±2mm	70±2mm
	Görüş alanı	16×11~2,5×1,6mm	7,8×5,3~1,2×0,8mm
1,5X (opsiyonel)	Büyütme	26~168X	52~336X
	Odak mesafesi	42±2mm	42±2mm
	Görüş alanı	8,5×5,2~1,3×0,9mm	4,3×2,6~0,7×0,5mm
2X (opsiyonel)	Büyütme	30~200X	60~400X
	Odak mesafesi	29±2mm	29±2mm
	Görüş alanı	7,8×5,3~1,2×0,8mm	3,8×2,7~0,6×0,4mm

*0,3X, 0,5X, 0,75X yardımcı objektif için uygundur ve kontur aydınlatma ISM-DL301, ISM-DL500, ISM-DL510, 5310-DL401 ya da LED ışık

17 DİJİTAL MİKROSKOP



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
8GB hafıza kartı ve tutacak	1 parça
cam kalibrasyon cetveli (Hassasiyet 0,1mm)	1 parça
plastik kalibrasyon cetveli (Hassasiyet 1mm)	1 parça
Beyaz/siyah pleyt	1 parça
Uzaktan kumanda	1 parça
USB kablosu	1 parça
Ölçme yazılımı	1 parça
Güç adaptörü	1 parça



5309-DM50



5309-DM51

- Dikey aydınlatmanın ve dağıncık aydınlatmanın bağımsız kontrolü
- Arka odak ayarı çalışma mesafesini uzatır
- Resim ve video çekip hafıza kartına kaydedilir

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

ÖZELLİK

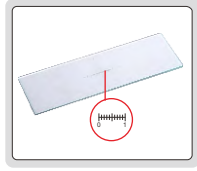
Kod	5309-DM50	5309-DM51
Braket tip	üniversal bükülebilir	basit
Sensör	1/2,8" CMOS	
Piksel	2M	
Hassasiyet	1920×1080	
Pozlama	gerçek zamanlı otomatik, tek otomatik, manuel ayar	
Beyaz denge	gerçek zamanlı otomatik, tek otomatik, manuel RGB ayarı	
Kayıt formatı	resim: JPG videoya: MOV	
Kayıt ortamı	hafıza kartı	
Büyütme	6,6~39,4X	3,8~39,4X
Çalışma mesafesi	46~186mm	46~320mm
Görüş alanı	7×4~42×24mm	7×4~71×40mm
Güç kaynağı	DC12V 3A	

BÜYÜTME, GÖRÜNTÜ VE DOĞRULUK ÖLÇÜM DOĞRULUĞU

Görüntü büyütme	Görüş alanı	Ölçüm doğruluğu
6,6X	42,0×24,0mm	±0,02mm
7,3X	37,8×21,5mm	±0,02mm
8,9X	30,9×16,2mm	±0,02mm
10,8X	25,7×14,5mm	±0,02mm
13,8X	20,1×10,8mm	±0,02mm
15,2X	18,2×10,0mm	±0,02mm
18,5X	15,0×8,5mm	±0,01mm
25,2X	11,1×6,1mm	±0,01mm
31,5X	8,8×5,0mm	±0,01mm
39,4X	7,0×4,0mm	±0,01mm



uzaktan kumanda (dahil)



cam kalibrasyon cetveli (dahil, hassasiyet 0,01mm)



8GB hafıza kartı ve tutacak (dahil)



plastik kalibrasyon cetveli (hassasiyet 1mm, dahil)

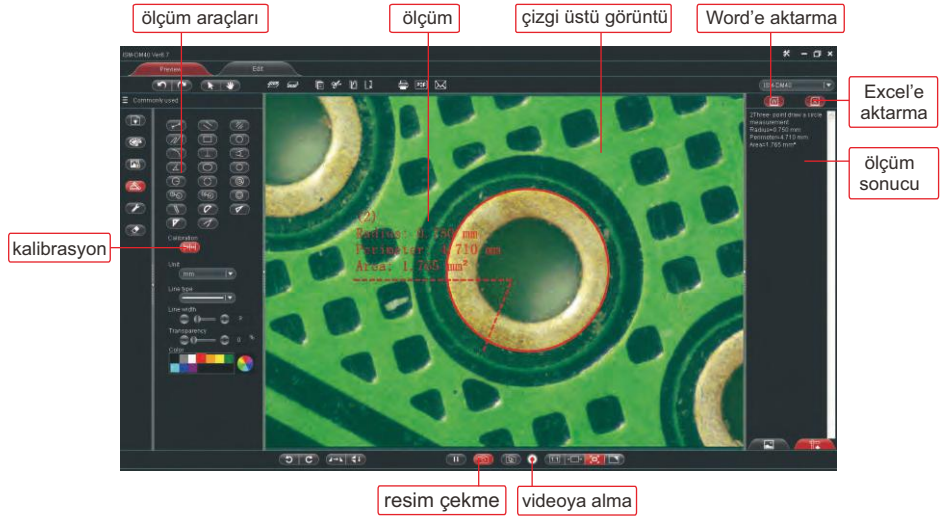


BİLGİSAYAR İÇİN YAZILIM

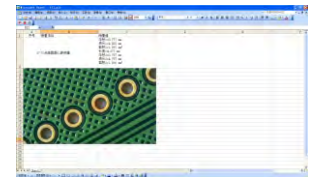
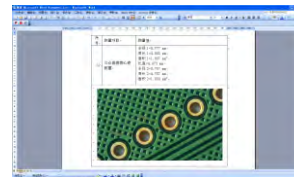
- Dil: Çince, İngilizce, Japonya, Almanca, Fransızca
- İşletim sistemi: Windows XP/7/8/10

Ölçüm araçları:

- iki nokta arası çizgi veya mesafe ölçümü
- dikdörtgen uzunluğu, genişliği ve alanı ölçümü
- iki çizgi ile açı ölçümü
- iki nokta ile çemberin yarıçapı, çevresi ve alanını hesaplama
- iki paralel çizgi arası mesafe ölçümü
- paralel çizgilerin merkezleri arası mesafe ölçümü
- üç nokta ile açı ölçümü
- paralel çizgilerin merkezleri arası mesafe ölçümü
- yay yarıçap, çevre ve alan hesaplama
- elips eksen uzunluklarını, çevresi ve alan ölçümü



Excel'e ve Word'a aktarma:



Karşılaştırma:

Cetvel, açı veya açıölçer oluşturarak iş parçaları ile karşılaştırma yapma

