

## WiFi DİJİTAL ÖLÇÜM MİKROSKOBU KOD ISM-WF200



CD yazılım (dahil)



stand (kod  
ISM-PM-STAND;  
opsiyonel)



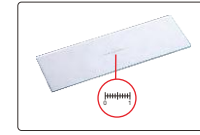
iPad'e WiFi ile bağlanır



Android cihazlara  
WiFi ile bağlanır



filtre (opsiyonel)



cam kalibrasyon cetveli  
(hassasiyet 0,1mm, dahil)



plastik kalibrasyon cetveli  
(hassasiyet 1mm, dahil)

- WiFi modunda maksimum çalışma mesafesi 5m altında
- WiFi modundayken çoklu İpad; Android cihazları veya bilgisayarlar aynı anda bağlanabilir
- Resim ve video çekebilir
- Yazılım ile tedarik edilir

### ÖZELLİK

Büyütme	10X~200X
Piksel	1,3M (çözünürlük: 1280x1024)
Aydınlatma	ayarlanabilir LED
Güç kaynağı	şarj edilebilir pil



bilgisayarlara USB kablo ile bağlanır



bilgisayarlara WiFi ile bağlanır

### STANDART TESLİMAT

Mikroskop	1 parça
80X/150X için odak destek halkası	1 parça
60X/200X için odak destek halkası	1 parça
Cam kalibrasyon cetveli (hassasiyet 0,1mm)	1 parça
Plastik kalibrasyon cetveli (hassasiyet 1mm)	1 parça
Yazılım ve USB kablo	1 parça
AC/DC adaptör	1 parça

### BÜYÜTME; ODAK MESAFESİ; ALAN VE DOĞRULUK

Büyütme	Odak mesafesi	Görüntü	Doğruluk
50X	21mm	8,1×6,4mm	30µm
100X	13mm	3,9×3,1mm	15µm
150X	16mm	2,6×2,1mm	10µm
200X	19mm	1,8×1,5mm	8µm

### OPSİYONEL AKSESUAR

Stand	ISM-PM-STAND
Yeşil filtre	ISM-PM-GREEN
Sarı filtre	ISM-PM-YELLOW
Mavi filtre	ISM-PM-BLUE

### 1 Yazılım ISM-PAD (WiFi ile İPAD için)



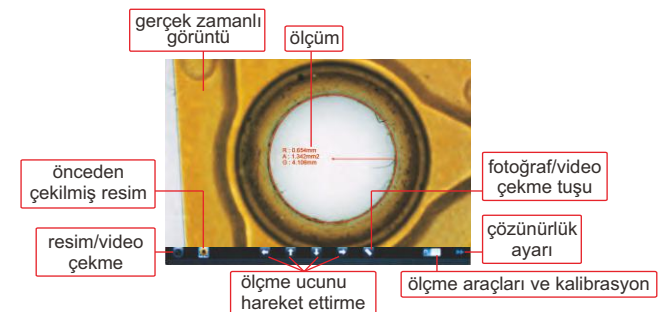
iki nokta arasındaki mesafeyi ya da çizgi uzunluğunu ölçme



çemberin üç nokta ile yarıçap; çevre; alan ölçümü






ölçme açısı



Devam ediyor












Önceki sayfanın devamı

## 2 Yazılım ISM-APK (WiFi ile Android cihazlara)

-  iki nokta arasındaki mesafeyi ya da çizgi uzunluğunu ölçme
-  çemberin üç nokta ile yarıçap; çevre; alan ölçümü
-  ölçme açısı















## 3 Yazılım ISM-WF (WiFi ile bilgisayar için)

-  iki nokta arasındaki mesafeyi ya da çizgi uzunluğunu ölçme
-  poligon alanı ölçümü
-  üç nokta ile açı ölçme
-  merkez noktası ile çemberin yarıçapı; çevresi ve alanını hesaplama
-  devam çizgilerinin uzunluğunun hesaplanması
-  çemberin üç nokta ile yarıçap; çevre; alan ölçümü
-  iki çizgi ile açı ölçme
-  iki nokta ile çemberin yarıçapı, çevresi ve alanını hesaplama
-  dikdörtgen alanı ölçme
-  nokta ve çizgi arasındaki mesafeyi hesaplama
-  yay yarıçap; uzunluk ve açısını hesaplama








## 4 Yazılım ISM-PRO (USB kablosu ile sadece bilgisayar için)

### Ölçme aletleri:

-  iki nokta arası çizgi veya mesafe ölçümü
-  devam çizgilerinin uzunluğunun hesaplanması
-  yay yarıçap, uzunluk ve açısını hesaplama
-  iki çember arasındaki mesafeyi hesaplama
-  iki paralel çizgi arasındaki mesafeyi hesaplama
-  bir çemberin yarıçap; çevre ve alan hesaplama
-  nokta ve çizgi arasındaki mesafeyi hesaplama
-  dikdörtgen alanı ölçme
-  üç nokta ile açı ölçme
-  metin ekleme
-  iki çizgi ile açı ölçme
-  çember ile rakam ekleme





### Kenar tanıma ölçümü:

-  çizgi otomatik algılama ve uzunluk hesaplama
-  yay otomatik algılama ve yarıçap; çevre ve alan hesaplama
-  çember otomatik algılama ve yarıçap; çevre ve alan hesaplama
-  iki çizgi otomatik algılama ve açı hesaplama
-  iki paralel çizgi otomatik algılama ve mesafe hesaplama

### Karşılaştırma araçları:

İstenilen boyutta çizgi; açı ve çember oluşturarak; iş parçası ile karşılaştırma

-  çizgi oluşturma
-  açı oluşturma
-  tolerans ile çember oluşturma



### CAD ve Excel'e veri aktarma:

