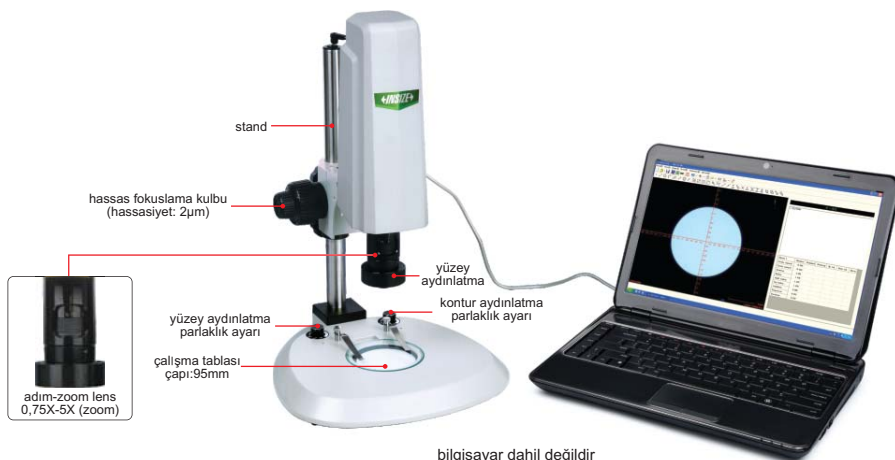


VİDEO ÖLÇÜM MİKROSKOBU



kalibrasyon mastarı (dahildir)



X-Y tablası (dahildir)

- Ufak iş parçalarının ölçümleri (15mm'den küçük) kolay ve doğru yapılar

SPESİFİKASYON

Kod	ISD-A100-P	
USD(\$)	2985,-	
Objektif	0,75X - 5X (zoom)	
Yardımcı objektif	1X	0,5X
Odak mesafesi	82mm	175mm
Görüş alanı (diagonal uzunluk)	1,15mm - 7,5mm	2,3mm - 15mm
Büyütme (19" geniş ekran)	44X - 280X	22X - 140X
Kamera	CMOS (color)	
Çözünürlük (piksel)	1280x1024 (1,3M)	
Cıktı	USB2,0	
Doğruluk	4µm	
Tekrarlanabilirlik	2µm	
Aydınlatma	yüzey: ayarlanabilir halka LED kontur: ayarlanabilir LED	
Boyutlar (WxDxH)	300x350x450mm	
Ağırlık	2,8kg	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1adet
Yazılım diski	1adet
X-Y tablası (hareket:74x60mm)	1adet
Kalibrasyon mastarı	1adet
0,5X yardımcı objektif	1adet
1X yardımcı objektif	1adet
Ø95mm cam tabla	1adet
Ø95mm beyaz / siyah tabla	1adet
Toz önleyici örtü	1adet

- İşletim sistemi: Windows 7/XP
- CAD, EXCEL ve WORD'e aktarım
- CAD dosyası girişi yapılarak iş parçası ile karşılaştırma

- koordinat dönüşümü

■ Odaklama belirleyici:

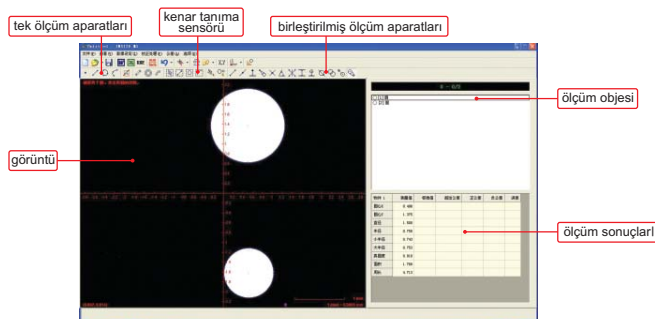
doğru ve hızlı bir şekilde odak mesafesi bularak, görsel hataları ortadan kaldırır

■ Tek ölçüm aparatları:

- noktanın koordinat ölçümlü
- merkez koordinat ölçümlü, çemberin yarıçap, çap ve alan ölçümlü
- çizginin uzunluk ölçümlü
- yay uzunluğu ve çevre ölçümlü

■ Birleştirilmiş ölçüm aparatları:

- iki nokta arası mesafe ölçümlü
- çizginin orta noktasının hesaplanması
- noktadan çizgiye olan mesafe ölçümlü
- nokta ve çemberden geçen tanjant çizgilerin bulunması
- iki çizginin kesim noktasının ölçümlü
- iki çizgi arasındaki açının ölçümlü
- iki çizgi arasındaki açısal kesenin bulunması



■ Kenar tanıma sensörü:

