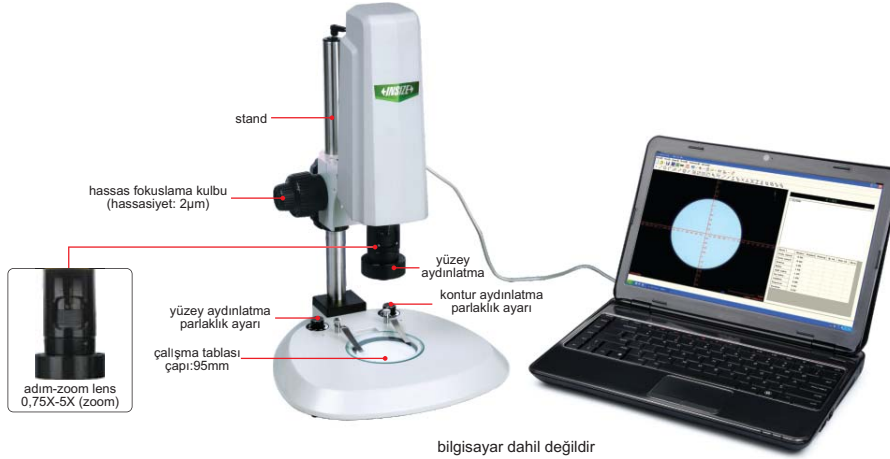


VIDEO ÖLÇÜM MİKROSKOBU



bilgisayar dahil değildir



kalibrasyon mastarı (dahildir)



X-Y tablası (dahildir)



X-Y tablası (dahildir)

- Ufak iş parçalarının ölçümü (15mm'den küçük) kolay ve doğru yapılır

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)	
Çıkış	USB2,0	
Doğruluk	4µm	
Tekrarlanabilirlik	2µm	
Aydınlatma	yüzey: ayarlanabilir halka LED kontur: ayarlanabilir LED	
Boyutlar (W×D×H)	300×350×450mm	
Ağırlık	2,8kg	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1adet
Yazılım diskisi	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 ölçümü
- çizginin uzunluk ölçümü
- merkez koordinat ölçümü, çemberin yarıçap, çap ve alan ölçümü
- yay uzunluğu ve çevre ölçümü

Birleştirilmiş ölçüm aparatları:

- iki nokta arası mesafe ölçümü
- çizginin orta noktasının hesaplanması
- noktadan çizgiye olan mesafe ölçümü
- nokta ve çemberden geçen tanjant çizgilerin bulunması
- iki çizginin kesişim noktasının ölçümü
- iki çizgi arasındaki açının ölçümü
- iki çizgi arasındaki açısız kesenin bulunması
- iki çizgi arasındaki mesafenin ölçümü
- çemberden çizgiye olan mesafenin ölçümü
- çember ve çizginin kesişim noktalarının bulunması
- iki çemberin kesişim noktalarının bulunması
- iki çember arası mesafe ölçümü
- iki çember arasındaki tanjant çizgilerin bulunması

Kenar tanıma sensörü:

