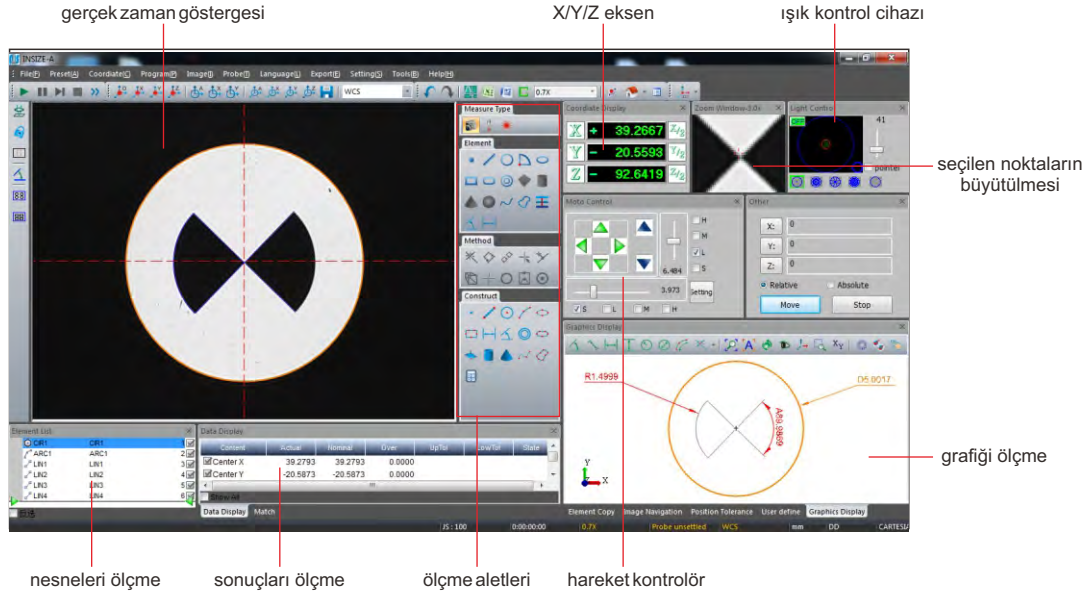


Önceki sayfanın devamı

YAZILIM (DAHİL)

- Detay için 327~328 Sayfaya bakınız

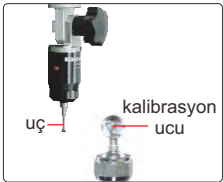


CNC VIDEO OPTİK ÖLÇÜM SİSTEMİ

KALİBRASYON SERTİFİKASI

MOTORLU ODAK LENSİ OPSİYONELDİR

16



uç kalibrasyon ucu
prob (opsiyonel), Ø2mm ve Ø3mm uç, Ø25mm kalibrasyon ucu içerir ve ölçme doğruluğu 10µm'dir



koaksiyel aydınlatma için lens (dahil)



proglanabilir ayrılmış halka ışık (dahil)



CD yazılım (dahil)



ISD-V220CNCA

bilgisayar dahil değildir

kontrol cihazı

STANDART TESLİMAT

Avrupa'da üretilmiştir	1 parça
Ana ünite	1 parça
Program kilitli video kartı	1 parça
Yazılım diskisi	1 parça
Bilgisayar	1 parça
19,5" gösterge	1 parça
Koaksiyel ışıklı lens	1 parça
Kontrol edici	1 parça
Kalibrasyon cam şema	1 parça
Kil	1 parça
Kılıf	1 parça

- Otomatik kenar algılama, odak ölçüm, kontur tarama, kalibrasyon, vb,
- X, Y, Z için Servo motor
- Büyük miktarda ölçüm için SPC işlevi
- Ölçüm yazılımı dahildir (sayfa 327~328)

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

ÖZELLİK

Kod	ISD-V220CNCA **	ISD-V270CNCA **	ISD-V370CNCA **
Ölçüm Aralığı (X×Y×Z)	220×120×150mm	270×170×150mm	370×270×150mm
Tabla Boyutu	450×280mm	500×330mm	606×466mm
Cam Tabla Boyutu	306×196mm	350×250mm	450×350mm
X/Y/Z Eksen Çözünürlüğü	0,5µm		
X/Y Eksen Doğruluğu	≤(2,5+L/100)µm (L, mm cinsinde uzunluk birimidir)		≤(3,5+L/100)µm (L, mm cinsinde uzunluk birimidir)
X/Y Eksen Tekrarlılığı	2µm		
Objektif	0,7X~4,5X (yakınlaştırma)		
Çalışma Mesafesi	92mm		
Büyütme	20X~128X (on 19,5" monitör)		
Kamera	yüzey	1/2" renk CCD, 0,4M pixel	
	kontur	koaksiyel ışık, programlanabilir halka ışığı	
Yansımaya	ayarlanabilir LED ışık		
Görüntü alanı (çapraz uzunluk)	1,7~11,1mm		
Iş parçasının max, Yüksekliği	150mm		
Iş parçasının max,ağırlığı	30kg		
İşletim sistemi	Windows 7/8/10		
Sürme yöntemi	otomatik		
Güç kaynağı	220V, 50/60Hz **		
Boyut (LxWxH)	760×600×900mm	760×600×900mm	970×670×940mm
Ağırlık	146kg	168kg	266kg

**"-U" eklenir, eğer güç kaynağı; 110V, 50/60Hz ise

OPSİYONEL AKSESUAR

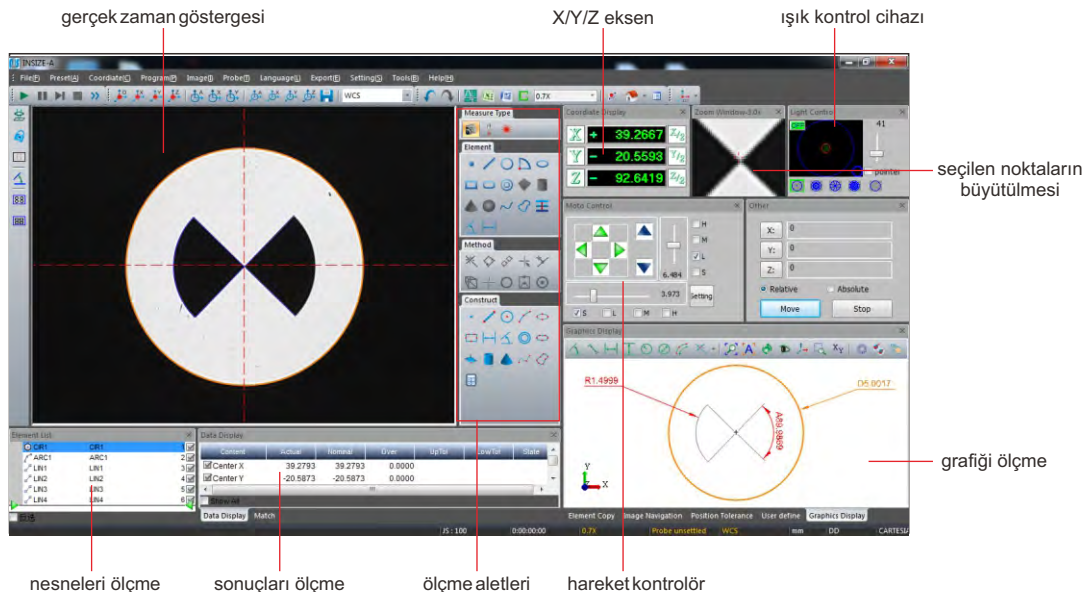
0,5X yardımcı objektif	Kod: ISD-V-OB05X Çalışma mesafesi: 175mm Büyütme: 10~64X (on 19,5" monitör)
2X yardımcı objektif	Kod: ISD-V-OB2X Çalışma mesafesi: 36mm Büyütme: 40~256X (on 19,5" monitör)
Prob	Kod: ISD-V-PROBE Ø2mm ve Ø3mm uç ve Ø25mm kalibrasyon ucu içerir
Ofis yazılımı	Kod: 7313-OFFICE
Sıra	Kod: ISD-V-DESK

sıra (opsiyonel)



YAZILIM (DAHİL)

- Detay için 327~328 Sayfaya bakınız



gerçek zaman göstergesi

X/Y/Z eksen

ışık kontrol cihazı

seçilen noktaların büyütülmesi

nesneleri ölçme

sonuçları ölçme

ölçme aletleri

hareket kontrolör

grafığı ölçme