

OPTİK ÖLÇÜM SİSTEMİ

**KALİBRASYON
SERTİFİKASI**



koaksiyal ışıklı lens (opsiyonel, fabrikada kurulmalı)



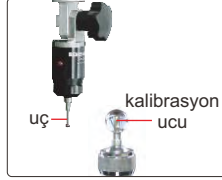
CD yazılım (dahil)



VIDEO

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Bilgisayar	1 parça
Kalibrasyon cam mastarı	1 parça
Kil	1 parça
Ayak pedali	1 parça
Kılıf	1 parça



prob (opsiyonel) Ø2mm ve Ø3mm prob uçları, Ø25mm kalibrasyon ucu içerir, ölçüm hassasiyeti 10µm'dir



ISD-V250A

bilgisayar dahildir

ÖZELLİK

Kod	ISD-V150A	ISD-V250A	ISD-V300A	ISD-V400A
Ölçüm aralıkları (X×Y×Z)	150×100×200mm	250×150×200mm	300×200×200mm	400×300×200mm
Zemin boyutu	354×228mm	450×280mm	500×330mm	606×466mm
Cam boyutu	210×160mm	306×196mm	350×250mm	450×350mm
X/Y/Z eksen çözünürlüğü	0,5µm			
X/Y eksen doğruluğu	≤(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	33X~195X (on 19" monitör)			
Kamera	1/3" renk CCD, 0,3M pixel			
Aydınlatma	ayarlanabilir LEDli yüzey ve kontur			
Iş parçasının max. yüksekliği	200mm			
Iş parçasının max. ağırlığı	20kg			
İşletim sistemi	Windows 7/8/10			
Sürme yöntemi	manuel			
Güç kaynağı	110/220V, 50/60Hz			
Boyut (LxWxH)	560×540×850mm	760×600×900mm	760×600×900mm	970×670×940mm
Ağırlık	100kg	120kg	140kg	240kg

16

OPSİYONEL AKSESUAR

0,5X yardımcı objektif	Kod: ISD-V-OB05X Çalışma mesafesi: 175mm Büyütme: 16,5~97,5X (on 19" monitör)
2X yardımcı objektif	Kod: ISD-V-OB2X Çalışma mesafesi: 36mm Büyütme: 66~390X (on 19" monitör)
Prob	Kod: ISD-V-PROBE Ø2mm ve Ø3mm prob ucu içerir Ø25mm kalibrasyon ucu
Koaksiyal ışıklı lens ile optik ölçme sistemi (bilgisayar ile)	Kod: ISD-V150ACL, ISD-V250ACL, ISD-V300ACL, ISD-V400ACL
Ofis yazılımı	Kod: 7313-OFFICE

YAZILIM (DAHİL)

▪ Detay için 327~328 Sayfaya bakınız

gerçek zaman göstergesi

X/Y/Z eksen

ışık kontrol cihazı

seçilen noktaların büyütülmesi

grafığı ölçme

nesneleri ölçme

sonuçları ölçme

ölçme aletleri

hareket kontrolör