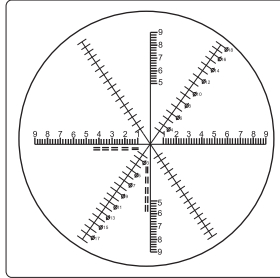


TAKIM ÜRETİM MİKROSKOPLARI

**KALİBRASYON
SERTİFİKASI**



10X mercek opsiyonel



yatay ve dikey ölçek çizgileri
uzunluk ölçümü için kullanılır,
hassasiyet 0,2mm'dir, İki köşegen
ölçek çizgileri çap için kullanılır.
ölçüm hassasiyeti 1mm
(1X objektif kullanırken)



Y-düzlem sıfırlama
tuşu



lazer konumlandırma
tuşu

X-eksen
sıfırlama tuşu

aydınlatma
kontrol paneli

diyafram ayar tuşu

10X
mercek

3X objektif

ISD-VMM215D

ÖZELLİKLER

Kod	binoküler (iki gözlü)	ISD-VMM205	ISD-VMM215	ISD-VMM225	ISD-VMM235
	tek gözlü	ISD-VMM205D	ISD-VMM215D	ISD-VMM225D	ISD-VMM235D
X/Y eksen turu		150×100mm	200×100mm	250×150mm	300×200mm
Z eksen turu		150mm	150mm	200mm	200mm
Metal tabla boyutu		354×228mm	404×228mm	450×280mm	500×330mm
Cam tabla boyutu		210×160mm	260×160mm	306×196mm	350×250mm
X/Y/Z eksen çözünürlüğü		0,5µm			
X/Y eksen hassasiyeti		≤(3,5+L/100)µm (L mm cinsinden ölçüm uzunluğu)			
Tekrarlılık		2µm			
Kamera		1/3" renk CCD; 0,3M pixel			
Optik büyütme		30X (3X objektif ile)			
Yansım		ayarlanabilir LEDli yüzey ve kontur			
İş parçasının maksimum ağırlığı		25kg			
Güç kaynağı		100V~240V, 50/60Hz			
İşletim sistemi		Windows 7/8/10			
Hareket yöntemi		manuel			
Boyut (LxWxH)		540×667×850mm	540×667×850mm	800×675×920mm	800×675×920mm
Ağırlık		100kg	110kg	135kg	140kg

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

BİLGİ İŞLEME ÜNİTESİ

Çıkış	RS232
İşlev	 Kolay ölçüm araçları
	 Uç koordinasyonunu ölçer
	 Gizgileri ölçer
	 Üç noktanın merkezi koordinatını ve yarıçaplarını ölçer
	 İki nesne arasındaki mesafeyi ölçer
	 Açı ölçer
	 Koordinat orijin ayarlama
	 İş parçası simetrisi ayarlanarak kalibre edilir
	 Dikdörtgen ölçülür (uzunluk, genişlik, Kenarları ve merkez koordinatı)
	 Dış ölçülür (dış çapı, vida aralığı, vida açısı dahil)
	 Kanal ölçülür (merkez koordinatı, uzunluk, genişlik dahil)

24

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Cam kalibrasyon cetveli	1 adet
Demo örneği	1 adet
Ayak pedali	1 adet
3X objektif	1 adet

OPSİYONEL AKSESUAR

1X objektif	ISD-VMM-LENS1X
5X objektif	ISD-VMM-LENS5X
10X objektif	ISD-VMM-LENS10X