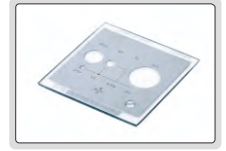
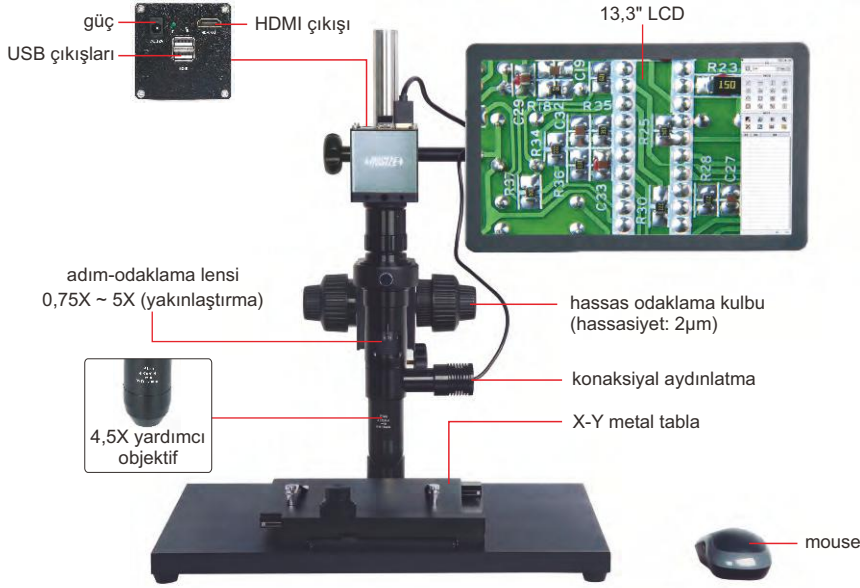


YAZILIM (DAHİL)
AYRINTI İÇİN SAYFA 330'E BAKINIZ

YÜKSEK BÜYÜTMELİ
GÖZLEM VE ÖLÇME

YÜKSEK BÜYÜTMELİ ÖLÇÜM MİKROSKOBU (EKANRLI) KOD ISM-DL302



kalibrasyon tablası
(dahil)



16G USB harici disk
(dahil)



1X kamera adaptörü
(opsiyonel)



0,5X kamera adaptörü
(dahil)

- 1080P yüksek tanımlama görüntüsü
- Maksimum 1000X optik büyüme (1X kamera adaptörü kullanılır, opsiyoneldir)
- Bilgisayarsız sadece fare ile kullanılan dahili yazılım
- Netleme sırasında lensin sallanmasını önlemek için sağlam taban ve sütun
- Yazılım dahildi, ayrıntı için sayfa 330'ye bakınız

ÖZELLİK

Büyütme	78X~504X
Sensör	1/2" CMOS
Piksel	2M
Çözünürlük	1920×1080
Çerçeve hızı	60fps
Çıkış	HDMI
Güç kaynağı	güç kaynağı
Boyut (L×W×H)	570×300×430mm
Ağırlık	15kg

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
0,5X kamera adaptörü	1 parça
4,5X yardımcı objektif	1 parça
Kalibrasyon pleyt	1 parça
16G USB harici disk	1 parça
Mouse	1 parça
HDMI kablosu	1 parça
X-Y metal tabla	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

1X kamera adaptörü	ISM-DL-CA1X
LED şık	sayfa 347~348

ÖLÇÜM DOĞRULUĞU

Objektif büyüme	Görüntü büyüme	Ölçüm doğruluğu
0,75X	78X	±5µm
1X	102X	±4µm
1,5X	153X	±4µm
2X	204X	±4µm
2,5X	255X	±4µm
3X	305X	±4µm
3,5X	356X	±4µm
4X	408X	±4µm
4,5X	458X	±4µm
5X	504X	±4µm

BÜYÜTME; ODAK MESAFESİ VE GÖRÜŞ ALANI

Kamera adaptörü	0,5X (dahil)	1X (opsiyonel)
Büyütme	78~504X	156~1008X
Odak mesafesi	14±2mm	14±2mm
Görüntü	2,8×1,7~0,5×0,3mm	1,4×0,9~0,3×0,2mm