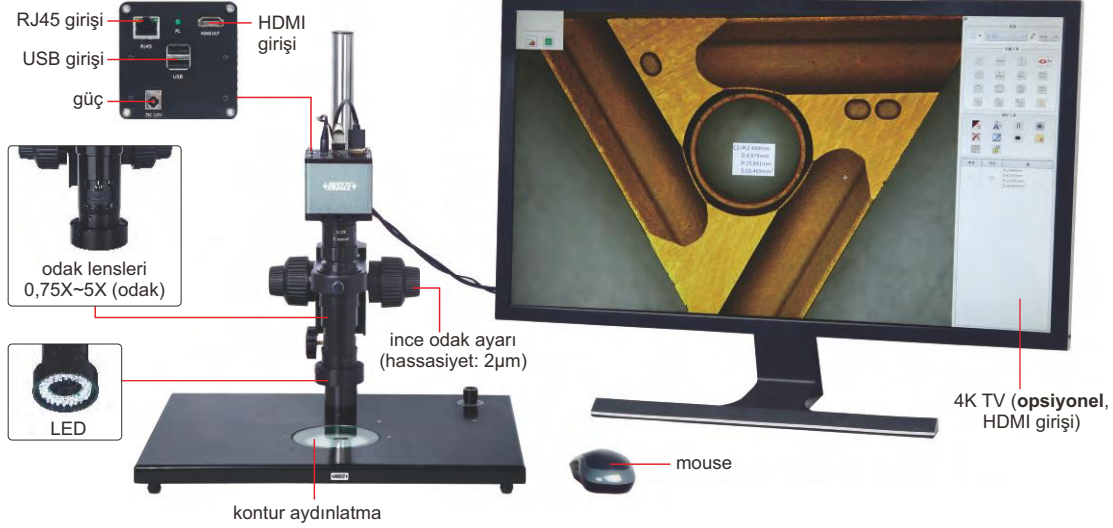


## YÜKSEK TANIMLI ÖLÇÜM MİKROSKOPU KOD ISM-DL500

**DİKKAT: KAMERA ADAPTÖRLERİNİN VEYA YARDIMCI OBJEKTİFLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ SONRASINDA LÜTFEN EŞ ODAKLI AYAR YAPIN**

**BİLGİSAYRSIZ  
DAHİLİ YAZILIM**



- 5 megapiksel yüksek tanımlı görüntü
- Bilgisaysız, fare ile çalıştırılan dahili yazılım
- Resim çeker ve USB hafıza kartına kaydeder
- Ölçüm sonuçları, Excele aktarılır
- Otomatik pozlama ve beyaz denge
- Görüntüler ve ölçüm veriler ethernet (TCP/IP) üzerinden gönderilir
- Tarayıcı tarafından okunan iş parçalarının seri numarasıyla görüntü ve ölçüm veri dosyaları adlandırılır

17



0,5X kamera adaptörü (dahil)



1X kamera adaptörü (opsiyonel)



1X auxiliary objective (dahil)



2X yardımcı objektif (opsiyonel)

### ÖZELLİK

Büyütme ( 28" TV üzerinde)	30X~200X
Sensör	1/1,8" CMOS
Piksel	5M
Hassasiyet	3072×1728
Kare sayısı	60fps
Çıkış	HDMI
Güç kaynağı	güç adaptörü
Boyut (LxWxH)	570×300×430mm

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

### STANDART TESLİMAT

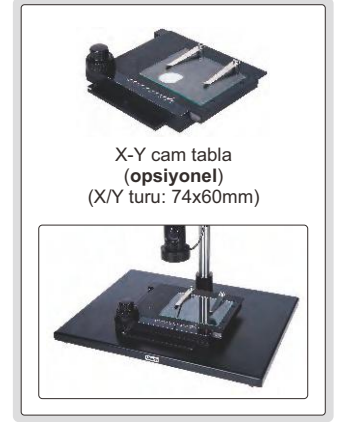
Ana ünite	1 parça
0,5X kamera adaptörü	1 parça
1X yardımcı objektif	1 parça
Kalibrasyon pleyt	1 parça
16G USB harici disk	1 parça
Beyaz/siyah pleyt	1 parça
Mouse	1 parça
Güç adaptörü	2 parça

### OPSİYONEL AKSESUAR

1X kamera adaptörü	ISM-DL-CA1X
2X yardımcı objektif	ISM-DL-OB2X
X-Y cam tabla (X/Y turu: 74x60mm)	ISM-DL-STAGE
28" 4K TV	7313-TV28
Tarayıcı ve bağlantı göbeği	7328-SCAN
LED ışık	sayfa 347~348
Yardımcı objektif	sayfa 349

### ÖLÇÜM DOĞRULUĞU

Objektif büyütme	Görüntü büyütme ( 28" TV üzerinde)	Ölçüm doğruluğu
0,75X	30X	±6µm
1X	40X	±6µm
1,5X	60X	±5µm
2X	80X	±5µm
2,5X	100X	±5µm
3X	120X	±4µm
3,5X	140X	±4µm
4X	160X	±3µm
4,5X	180X	±3µm
5X	200X	±3µm



### BÜYÜTME, ODAK MESAFESİ VE GÖRÜNTÜ ( 28" TV ÜZERİNDE)

Yardımcı objektif	Özellik	Kamera adaptörü	
		0,5X (dahil)	1X (opsiyonel)
1X (dahil)	Büyütme	30~200X	60~400X
	Odak mesafesi	70±2mm	70±2mm
	Görüntü	16,5×11,5~2,5×1,7mm	8,2×5,7~1,3×0,9mm
2X (opsiyonel)	Büyütme	60~400X	120~800X
	Odak mesafesi	29±2mm	29±2mm
	Görüntü	8,2×5,7~1,3×0,9mm	4,1×2,8~0,6×0,4mm

### YAZILIM (DAHİL)

- Ayrıntı için sayfa 330'e bakınız

