

DİJİTAL ÖLÇÜM MİKROSKOBU KOD 5307-ID100A

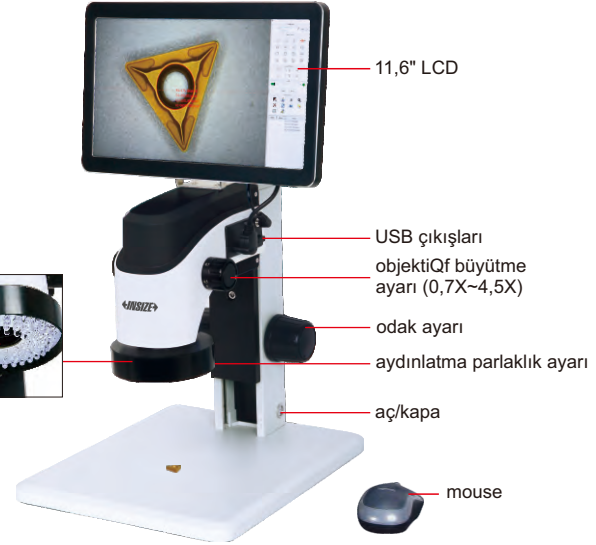
ELEKTRONİK BÜYÜTME
LENLERİ

BİLGİSAYRSIZ
DAHİLİ YAZILIM



- Elektronik büyütme lensleri: objektif lens büyütme manuel olarak değiştirildiğinde, yazılım otomatik olarak ilgili ön kalibrasyon verilerini seçer ve kalibrasyona gerek yoktur
- LED parlaklık ayarına ait iki yöntem, düğme ayarı ve yazılım ayarıdır
- Bilgisayrsız, fare ile çalıştırılan dahili yazılım
- Resim çeker ve usb hafıza kartına kaydeder
- Ölçüm sonuçları, excel'e aktarılır

ayarlanabilir ekran açısı



ÖZELLİK

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Sensör | 1/2" CMOS |
| Piksel | 2M |
| Çözünürlük | 1920×1080 |
| Büyütme | 12~77X |
| Odak mesafesi | 100mm |
| Görüş alanı | 2,7×1,9~17,5×11,9mm |
| Maximum iş parça ağırlığı | 60mm |
| Kare sayısı | 60fps |
| Çıkış | USB/HDMI |
| Güç kaynağı | güç kaynağı |
| Boyut (LxWxH) | 610×610×660mm |
| Ağırlık | 4,5kg |

STANDART TESLİMAT

| | |
|----------------------|---------|
| Ana ünite | 1 parça |
| Kalibrasyon mastarı | 1 parça |
| Güç adaptörü | 1 parça |
| Mouse | 1 parça |
| 16G USB hafıza kartı | 1 parça |

BÜYÜTME VE ÖLÇÜM DOĞRULUĞU

| Objektif büyütme | Büyütme | Ölçüm doğruluğu |
|------------------|---------|-----------------|
| 0,7X | 12X | ±9µm |
| 1X | 17X | ±9µm |
| 1,5X | 26X | ±8µm |
| 2X | 35X | ±7µm |
| 2,5X | 43X | ±7µm |
| 3X | 51X | ±7µm |
| 3,5X | 60X | ±6µm |
| 4X | 68X | ±6µm |
| 4,5X | 77X | ±5µm |

YAZILIM (DAHİL)

- Ayrıntı için sayfa 330'e bakınız

