

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

