



Teknik Katalog [Muayene Kamerası]

[PCE-PBM 100]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR www.pce-instruments.com/turkish www.pce-instruments.com

Muayene Kamerası

Yüksek kaliteli mikroskop / Modern ve ergonomik tripod / Ayarlanabilir göz kabartmalı 360 ° dönebilen başlık / Diyoptri ayarı / LC Ekran

Muayene Kamerası, öğretim ve laboratuvar işlemlerinde çok yönlü uygulama olanakları ile ideal bir cihazdır. Teknik ekipman ve yüksek güvenilirlik nedeniyle, muayene kamerası, laboratuvarlarda olduğu gibi ileri öğretim tesislerinde de kullanım için özellikle uygundur. Muayene kamerasının tripodunu, ışıktan ve aynı zamanda katı malzemedan, alüminyumdan oluşur ve modern ve ergonomik olarak şekillendirilmiştir. Hem diyoptri hem de göz rölyefi ayarlanabildiği için göz mercekle çok kullanıcı dostudur. Böylece, muayene kamerası ile rahat çalışma, gözlük kullanıcıları için de mümkündür. Ek olarak, ışık geçirgen mikroskopumuzun yanında, parlaklığın kolayca ayarlanabileceği bir reosta vardır.

Muayene kamerasından çıkan LED ışık çok dayanıklıdır ve az bakım gerektirir. Renk sıcaklığı güneş ışığına benzer, bu nedenle muayene kamerası altında, güneş ışığı altındaki ile karşılaştırılabilir bir araştırma mümkündür.

3. oküler LCD ekranda yerleşik olarak, numunenin göz merceklelerinden ve aynı anda ekrandan görüntülenmesi mümkündür. Bu, örneğin Okullarda kullanıldığında, öğretmen ayarları ve hazırlıkları hızlıca kontrol edebilir. Başka bir seçenek olarak, ekran, büyük ekran veya projektör gibi harici bir görüntüleme cihazına bir çıkış seçeneği sunar.

Özellikler

- Ayarlanabilir iris diyaframlı abbe kondansatör
- Sağ mercekteki diyoptri ayarı
- Ayarlanabilir göz kabartma
- Trinocular
- Çapraz tablalı 125 x 125 mm
- 100 x büyötmeye kadar 4 lens
- LCD ekran 800 x 600 piksel
- Video çıkışı

Teknik Özellikler

Göz Mercekleri Başlık	WF x10 geniş alan göz mercekleri Trinocular 360 ° döndürülebilir 30 ° eğik görünüm Diyoptri ayarı hakkı Göz mesafesi ayarlanabilir 55 ... 75 mm
Lens	4
Büyütme	4x, 10x, 40x, 100x
Sayısal Açıklık	0,1 mm, 0,25 mm, 0,65 mm, 1,25 mm
Odak Uzaklığı	31,04 mm, 17,13 mm, 4,65 mm, 2,906 mm
Çalışma Mesafesi	37,50 mm, 7,316 mm, 0,632 mm, 0198 mm
Kapak Camı	0,17 mm
Toplam Büyütme Mercek + Lens	40, 100, 400, 1000
Tüp Uzunluğu	160 mm
Eşlenik Mesafe	195 mm
Çapraz Tabla	125 x 125 mm
Kayma	40 x 60 mm
Yükseltme	14 mm
Mercek	
Diyafram	Evet
Ayarlama	Evet
Filtre	Sarı, yeşil, mavi
Aydınlatma	3,5 V 1 W LED
Kısılabilir	Evet
Teknik Veri Kamerası / Ekranı	
Kamera	
Boyut	13 "
Yatay Çözünürlük	700 Linien
Çözünürlük	976 x 582 Piksel
LCD Ekran	
Çözünürlük	800 x 600 Piksel
Farben	16777216
Video Çıkışı En Yüksek Çözünürlük	75 Hz'de 1024 x 768
Video Formatı	PAL, NTSC4.43, NTSC3.58, SECAM
Genel Teknik Özellikler	
Güç Kaynağı	230 VAC 50 Hz
Çevresel Koşulları	0 ... 40 °C / 85 % n.o. maks.
Boyut	550 x 320 x 210 mm

Ağırlık

5100 g

Teslimat İçeriđi;

- 1 x Muayene Kamerası PCE-PBM 100,
- 1 x Bađlantı Kablosu,
- 1 x Bağlantı Kablosu Ekranı,
- 3 x Renk Filtresi,
- 1 x Kameralı LC Ekran,
- 1 x RCA Video Kablosu,
- 1 x Video Yazılımı,
- 1 x Kapak,
- 1 x USB Uzantısı,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.