



# Teknik Katalog [Gözlem Kameraları]

[PCE-IVM 3D]

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

**Mekanik olarak hareket ettirilmiş ayna (360 ° dönen yarıçap) / her iki olay ve iletim ışıkları kullanılan mekanik 3D-Gözlem Kamerası / bilgisayara USB üzerinden 75 kat büyütme / bağlantı bağlanabilir**

Mekanik 3D-Gözlem Kamerası, iletilen veya yansıyan ışıklarla çalışır ve nesnelerin üç boyutlu bir görünümünü oluşturmaya olanak tanır. Mekanik 3D-Gözlem Kamerası, 360 ° yarıçapında mekanik olarak döndürülebilen bir ayna sayesinde nesnenin her tarafından bir görünüm elde etmesine yardımcı olur. Bu mekanik 3D-Gözlem Kamerası ile, genel Gözlem Kameralarıyla kaçırabileceğiniz ayrıntıları alabilirsiniz. Birçok uygulamada işiniz çok daha kolay hale gelir. Bu mekanik 3D-Gözlem Kamerası laboratuvarlar, okullar, endüstri ve diğer pek çok mesleki alanda bir uygulama için idealdir. Mekanik 3D-Gözlem Kamerası kompakt, çok sağlam ve gezinmesi kolay. Bu mekanik 3D-Gözlem Kamerası, 175 mm'lik geniş bir çalışma mesafesine sahiptir. Böylece daha büyük nesnelerin analizi çok basitleştirilmiştir. 3B-Gözlem Kameramız LC ekranda nesnelerin üç boyutlu bir görüntüsünü sağlar. LC ekranında gösterilen görüntüler USB arabirimi aracılığıyla bilgisayara aktarılabilir ve orada daha fazla düzenlenebilir (bu nedenle, teslimat kapsamına girmeyen ve ayrıca satın alınması gereken özel bir yazılım gereklidir). Mekanik 3D-Gözlem Kamerası, 12 ... 75 kat büyütme sağlar ve bu nedenle, elektronik yapı parçaları, devre kartları, takılar ve daha pek çok şeyi kontrol etmek ve üzerinde çalışmak için kullanılabilir.

### Özellikler

- Sürekli büyütme 12 ... 75 kat
- Daha büyük nesneler için bile değişken yükseklik
- İletilen ve yansıyan ışık
- USB 2.0 ile veri aktarımı
- Basit menü gezinme
- 800 x 600 piksel çözünürlükte çözünürlük
- 360 ° mekanik olarak dönen ayna
- Görüntü kayıt fonksiyonu ile
- Kompakt tasarım
- Gezinmesi kolay
- 8 dilde
- Alüminyum taşıma çantası dahil

**Teknik Özellikler**

Ekran	8 "LC ekran
Çözünürlük	800 x 600 piksel
Büyütme	12 ... 75 kat sürekli
Işık Kaynağı	İletilen ve yansıyan sürekli seviye tesviyesi
Bağlantılar	USB 2.0, AV çıkışı
Güç Kaynağı	100 ... 240 V AC 50/60 HZ
Sistem Gereksinimleri	Windows 2000 / XP'den
Çalışma yüksekliği min.	10 mm / maks. 175 mm
Boyutlar görüntüleme	220 x 160 x 100 mm
Tablo	255 x 155 x 64 mm

**Teslimat İçeriği:**

- 1 x PCE-IVM 3D,
- 1 x USB arabirim kablosu,
- 1 x Video kablosu,
- 1 x Güç kablosu,
- 1 x Toz örtüsü,
- 1 x Alüminyum taşıma çantası Anahtarla birlikte,
- 1 x Camdan nesne plakası,
- 1 x Kontrast plaka siyah / beyaz,
- 1 x Işık yansıtan yedek lambalar,
- 1 x Işık ileten yedek lambalar,
- 1 x Yedek Sigorta,
- 1 x Temizleme Mendili,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.