

Videoskop PCE-VE 200SV1



Videoskop PCE-VE 200SV1

**Tahribatsız makine tespiti / Yan görüş kamerası / 9 mm kamera başlığı çapı /
3.5 inç LCD ekran / 2600 mAh pil / 1 metre kablo uzunluğu / Mikro SD kart girişi**

Videoskop PCE-VE 200SV1, tahribatsız ölçümler gerçekleştirmek için kullanılan bir ölçüm cihazıdır. Bu, videoskobu erişilmesi zor yerlerde tespit için ideal bir araç haline getirir. Makine mühendisliği, tesisat ve ısıtma mühendisliği ile tüm inşaat endüstrisi videoskobun ana uygulama alanları arasında yer alır. Bunun haricinde, videoskop, otomotiv endüstrisinde de kullanılabilir.

Videoskobun 1 metre uzunluğundaki kamera kablosu sayesinde pek çok durumda makine ya da motorların parçalarına ayrılmasına gerek kalmaz. Bu da zaman ve para tasarrufu sağlar. Videoskobun kamera başlığında kullanıcı tarafından kontrol edilebilen ve ayarlanabilen parlak LED'ler bulunur. LED'lerin incelenecek alan için en iyi aydınlatmayı sunan farklı parlaklık seviyeleri mevcuttur.

Böylece, videoskobun kamerası kamaştığı için ekrandaki görüntünün tanınamaz hale gelmesine neden olan aşırı pozlama önlenmiş olur. Videoskopta aydınlatmanın yanı sıra mevcut görüntü bölümü için 2 kat, 3 kat ya da 4 kat büyütme seçeneği sunan dijital büyütme fonksiyonu da bulunur. Videoskop ile kaydedilen görüntüler ve videolar mikro SD karta otomatik olarak kaydedilir. Bu da videoskoptaki görüntülerin daha sonra okunabileceği ve belgelenebileceği anlamına gelir.

- ▶ 9 mm kablo çapı
- ▶ 3.5 inç ekran
- ▶ Kamera başlığında ayarlanabilir parlaklık
- ▶ 2600 mAh pil
- ▶ 1 metre kablo uzunluğu
- ▶ Mikro SD kart girişi

Teknik özellikler

Ekran	3.5 inç LCD
Video Fonksiyonu Çözünürlük	AVI (640 x 480)
Görüntü Fonksiyonu Çözünürlük	JPEG (1600 x 1200)
Görüntü Döndürme	180° döndürme ve ayna fonksiyonu
Dondurma Fonksiyonu	Var
Zoom	4 kat
Hafıza	Mikro SD kart
Menü Dilleri	Almanca, İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Rusça, Japonca, modern Çince, geleneksel Çince
Arayüz	Mikro USB 2.0, TV çıkışı, Mikro SD kart girişi
TV Çıkışı	PAL
Güç Kaynağı	Lityum iyon pil
Pil Kapasitesi	2600 mAh
Çalışma Koşulları	-10 ... +40 °C, bağıl nem <%75

Boroskop Kablo Teknik Özellikler

Kablo Çapı	9 mm
Görüntü Sensörü	1/8 inç CMOS çip
Kamera Çözünürlüğü	640 x 480 piksel
Aydınlatma	4 LED ön tarafta 2 LED yan tarafta
Görüş Alanı	90°
Parlaklık Ayarı	Manuel
Görüş Alanı Derinliği	15 ... 100 mm ön kamera, 3 ... 50 mm yan kamera
Kablo Uzunluğu	1 metre
İtme Kablosu	Dövülebilir, yumuşak metal

PCE-VE 200-SV1 Çevre Koşulları

Çalışma Sıcaklığı	Prob	Havada: -10 ... +50 °C Suda: +5 ... +50 °C
Ana Ünite		Havada: -10 ... +50 °C
Bağıl Nem	Prob ve Ana Ünite	15 ... %90
Sıvı Direnci	Prob ve Ana Ünite	Makine yağı, hafif yağ ya da %5 tuzlu çözelti
Koruma	Prob	IP67 koruma sınıfına göre, su, yağ ve toza karşı
Ana Ünite		Yağmur ve rüzgar (pil bölmesi kapalı olmalıdır) Su altında tutulmamalıdır

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com