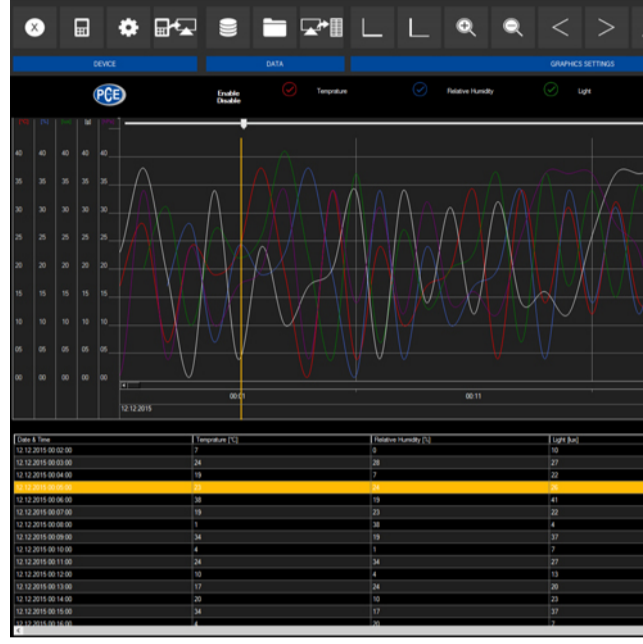


Titreşim Ölçer PCE-VDL 24I



Titreşim Ölçer PCE-VDL 24I 1600 Hz'ye kadar

Titreşim ölçer PCE-VDL serisinin iki versiyonu bulunur. PCE-VDL 16I, şu fiziksel birimler için sensörler içerir: sıcaklık, nem, hava basıncı, ışık ve 3 eksenli ivme. İvme sensörünün maksimum örnekleme hızı 800 Hz iken diğer sensörlerin maksimum örnekleme hızı 1 Hz'dir.

Titreşim ölçer PCE-VDL 24I'de ivme sensörü 1600 Hz örnekleme hızında bile teslim edilir. Bu nedenle titreşim ölçer, kusur tanısı, stres testi, makine denetimi, şok ölçümleri ve koruyucu bakım için idealdir.

- ▶ 1600 Hz'e kadar 3 eksenli ivme
- ▶ 32 GB SD hafıza kartı
- ▶ Boyut: 86.8 x 44.1 x 22.2 mm
- ▶ Menşei Almanya

Teknik özellikler

Ölçüm Aralığı	±16 g
Hassasiyet	±0.24 g
Ölçüm / Kayıt Hızı	1600 Hz ... 1 Hz

Diğer Teknik Özellikler

Hafıza Kapasitesi	Ölçüm başına 2.5 milyon ölçüm değeri, 32 GB mikro SD hafıza kartı ile 3.2 milyar ölçüm değeri
Tuş	Ölçüm başlatma / durdurma; cihazı açma / kapatma tuşu
LED	Log: Çalışma durumu Alarm: Alarm göstergesi Pil: Şarj durumu göstergesi USB: Bilgisayara bağlantı durumu
Güç Kaynağı	Entegre lityum iyon pil 3.7 V / 500 mAh Pil, USB portu aracılığıyla şarj edilir.
Entegre Sensörler	3 eksenli ivme
Arayüz	USB
PC-Yazılımı	Verileri toplamak ve analiz etmek için ücretsiz kurulum ve değerlendirme yazılımı (Windows XP / Vista / 7/8/10 32-bit / 64-bit).
Çevre Koşulları	-20 ... +65 °C
Depolama Koşulları	+5 ... +45 °C, 10 ... 95% bağıl nem, yoğuşmasız (pil için ideal depolama koşulu)
Standartlar	PCE-VDL 24I, EU RoHS / WEEE yönetmeliği ile uyumludur.
Boyut	87 x 44 x 23 mm
Ağırlık	Yaklaşık 60 g

Ek bilgi

Kullanım Kılavuzu



Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com