

# Videoskop PCE-VE 380N



## Videoskop PCE-VE 380N

**Endüstriyel işlemler, zanaat ya da atölyeler için / 4 GB hafıza kartı / Görüntü ve video kaydı /  
28 mm kablo çapı / 30 metre uzunluğunda itme kablosu**

Videoskop PCE-VE 380N, makine ve sistemlerin yanı sıra boşluklar, havalandırma kanalları, iniş boruları, kanalizasyon boruları ve bacalar gibi diğer alanların iç yapısına ilişkin görsel bir fikir verir. Videoskop, endüstriyel ve zanaat uygulamalarında ya da atölyelerde bakım ve onarım için ideal bir araçtır. Videoskop sayesinde görsel analiz yapmak epey kolaydır.

Videoskop, incelemenin profesyonel bir şekilde yapılmasını sağlar. Videoskop ile makinelerde, tesislerde, borularda ve diğer boşluklarda hasar noktaları kolaylıkla kontrol edilebilir. Videoskobun 28 mm çapındaki su geçirmez kamera başlığı için 50 mm çapındaki borularda yer alan kıvrımlar sorun oluşturmaz. Videoskop ile incelenen bileşenlerin görüntü ve videoları doğrudan SD kartta kaydedilebilir.

- ▶ 28 mm'lik kamera başlığı çapı
- ▶ Su geçirmez kamera başlığı
- ▶ Parlak LED aydınlatma
- ▶ Makarada 30 metre uzunluğunda itme kablosu
- ▶ Pil ile çalışır
- ▶ SD hafıza kartı
- ▶ Taşıma çantasında merkezleme yıldızı da bulunur

## Teknik özellikler

Kablo Çapı	<b>28 mm</b>
Kablo Uzunluğu	30 metre
Görüş Alanı Derinliği	10 mm ... sınırsız
Görüş Alanı	150.8°
Aydınlatma	8 LED
Pozlandırma	Otomatik
Beyaz Dengesi	Sabit
Görüntü Sensörü	CMOS
Görüntü Sensörü	640 x 480
Kare Hızı	30 / s
Ekran	3.5 inç TFT ekran
Arayüz	Mini USB 1.1 ve AV çıkışı
Depolama Seçeneği	Görüntü ve video
Görüntü Depolama	4 GB SD hafıza kartı (dahil)
Sıkıştırma Formatı	MPEG4
Görüntü Formatı	JPEG (640 x 480)
Video Çıkış Formatı	NTSC & PAL
Video Formatı	ASF (320 x 240)
Menü	Çeşitli dil seçeneği
Çalışma ve Depolama Sıcaklığı	-10 ... +70°C
Güç Kaynağı	Şarj edilebilir 3.7 V lityum iyon pil
Boyut	Cihaz: 207 x 118 (79) x 37 mm
Koruma	IP68 (kamera)

## Ek bilgi

**Kullanım Kılavuzu**



**Teknik Katalog**



**Ürün hakkında daha fazla bilgi**



**Benzer ürünler**



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com