

Boroskop PCE-VE 1500-28200



Boroskop PCE-VE 1500-28200

**4 yönlü kamera başlığı / Değiştirilebilir pil / 7 inç dokunmatik ekran / Plug and Play sistemi /
5 kademe ayarlanabilir aydınlatma / Görüntü ve video kaydı / 120° görüş açısı /
En az 3 saatlik pil ömrü / Resim içinde resim fonksiyonu**

Boroskop PCE-VE 1500-28200'ün 4 yönlü sistemi boroskobun kamera başlığını 190°'lik bir bükülme yarıçapında hareket ettirmeyi mümkün kılar. Boroskobun görüş açısı 120°'dir. Boroskop, elektrik motorlarını çalıştıran bir joystick aracılığıyla kontrol edilir. Boroskop, çapı 2.2 ... 6 mm arasında olan dar kamera başlığı sayesinde motorlarda, ateşli silahlarda, sondaj deliklerinde ve diğer dar açıklıklarda endoskopi yapmak için kullanılabilir. Bu, boroskobun hızlı teşhis yapmak amacıyla kaynak dikişlerini, aşınmayı ve hasarı hızlı ve kolay bir şekilde incelemek için kullanılabileceği anlamına gelir. Boroskobun endoskop kablosu örgülü tungsten kaplı iken kamera başlığı titanyum alaşımından yapılmıştır. Bu özellikler, boroskobun endoskop kablosunu dayanıklı hale getirir. Bu nedenle, boroskop, mühendislik ofislerinde, kalite kontrolde ve değerlendirmede kullanılır.

Boroskobun dokunmatik ekranı 7 inç boyutunda iken boroskop ekranının çözünürlüğü 1920 x 1200 pikseldir. Boroskobun dokunmatik ekranı kolay kullanım sağlar. Gerekli durumlarda boroskoptan alınan canlı görüntü HDMI arayüzü aracılığıyla harici bir ekrana ya da projektöre aktarılabilir. Bunun haricinde, boroskop ile yaklaşık 285.000 görüntü ya da 1500 dakikalık video kaydı SD karta kaydedilebilir. Bu da boroskoptan alınan kayıtların daha sonra tekrar incelenebileceği ya da belgelenebileceği anlamına gelir.

Boroskobun pili 6400 mAh kapasiteye sahiptir. Bu da boroskobun endoskopi için 3 saatten fazla kullanılabileceği anlamına gelir. Mevcut pil şarjı, beş noktalı bir diyagram aracılığıyla boroskoptan bağımsız olarak pilden okunabilir. Boroskobun pili USB-C (PD) arayüzüne bağlanarak şarj edilebilir. Şarj işlemi esnasında boroskop kullanılabilir. Bunun haricinde, pil çıkarılıp yenisiyle değiştirilebilir; böylece, boroskop tekrar hemen kullanıma hazır hale gelir.

Boroskobun taşıma çantası, taşıma işlemi sırasında boroskobu korumak ve hasarı en aza indirmek üzere tasarlanmıştır. Taşıma çantası, dörtlü kilit ve kapaktaki kauçuk kaplama sayesinde boroskobu su girişine karşı korur. Boroskobun kolay bir şekilde taşınmasını sağlamak amacıyla taşıma çantasında ek tekerlekler bulunur.

- ▶ Elektrik motorlu 4 yönlü kamera başlığı
- ▶ Kolay kullanım için 7 inç dokunmatik ekran
- ▶ Durum göstergeli değiştirilebilir pil
- ▶ SD kartta kayıt depolama
- ▶ Hızlı bir şekilde değiştirilebilir endoskop kablolu motor
- ▶ Doğrudan görüntü aktarımı için HDMI bağlantısı
- ▶ 5 kademe ayarlanabilir parlaklık
- ▶ 120° görüş açısı ve 190° bükülme yarıçapı

Subject to change

Teknik özellikler

Çap	Ø2.8 mm
Kablo Uzunluğu	2 metre
Kamera Yönü	0°
Çözünürlük	160.000 piksel
Odaklama Aralığı	5 ... 50 mm

Diğer Teknik Özellikler

Kamera Başlığı Malzemesi	Titanyum alaşımı
Kamera Kablosu Malzemesi	Örgülü tungsten
Kamera Lens Malzemesi	Cam
Görüş Alanı	120°
Aydınlanma Şiddeti	50.000 Lux
Bükme Yönü	360° (4 yönlü kamera başlığı)
Bükme Açısı	190°
Ekran	7 inç LCD dokunmatik ekran
Ekran Çözünürlüğü	1920 x 1200 piksel
Görüntü Formatı	JPG
Video Formatı	MP4
Görüntü Çözünürlüğü	1280 x 720 piksel
Video Çözünürlüğü	1280 x 720 piksel
Dijital Büyütme	8 kat
Hafıza (Dahili)	16 GB
Hafıza (Harici)	Yaklaşık 285.000 görüntü ya da 1500 dakikalık video kaydı için 128 GB'a kadar genişletilebilir
Arayüz	Mini HDMI, USB-A, USB-C (sadece veri aktarımı için) Ses arayüzü, WiFi
Güç Tüketimi (Endoskop)	10 W
Çalışma Süresi	>3 saat
Pil	7.4 V (4 x 18650), 6400 mAh, çıkarılabilir
Pil (Şarj İşlemi)	12 VDC, 3 A
Güç Kaynağı	Birincil: 100 ... 240 VAC 50/60 Hz, 1.5 A İkincil: USB-C (PD) maksimum 65 W 5 VDC, 3 A 9 VDC, 3 A 12 VDC, 3 A 15 VDC, 3 A 20 VDC, 3.25 A PPS1: 3.6 ... 11 VDC, 3 A PPS2: 3.6 ... 20 VDC, 3 A
Çevre Koşulları (Cihaz)	5 ... 50 °C, <92% n.o, yoğuşmasız
Çevre Koşulları (Endoskop Kablosu)	5 ... 80 °C, <92% n.o, yoğuşmasız
Depolama Koşulları	5 ... 63 °C, <92% n.o, yoğuşmasız
Boyut	366 x 194 x 137 mm
Ağırlık	Cihaz: 1017 g Elektrik motorlu endoskop kablosu: yaklaşık 600 g Pil: 550 g

Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change