

# Videoskop / Videoendoskop PCE-VE 1500-22190



## Videoskop / Videoendoskop PCE-VE 1500-22190

**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**

Videoskop PCE-VE 1500-22190'nun 4 yönlü sistemi videoskopun kamera başlığını 190°'lik bir bükülme yarıçapında hareket ettirmeyi mümkün kılar. Videoskopun görüş açısı 120°'dir. Videoskop, elektrik motorlarını çalıştıran bir joystick aracılığıyla kontrol edilir. Videoskop, 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, videoskopun hızlı teşhis yapmak amacıyla kaynak dikişlerini, aşınmayı ve hasarı hızlı ve kolay bir şekilde incelemek için kullanılabilmesi anlamına gelir. Videoskopun endoskop kablosu örgülü tungsten kaplı iken kamera başlığı titanyum alaşımından yapılmıştır. Bu özellikler, videoskopun endoskop kablosunu dayanıklı hale getirir. Bu nedenle, videoskop, mühendislik ofislerinde, kalite kontrolde ve değerlendirmede kullanılır.

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

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

Videoskopun taşıma çantası, taşıma işlemi sırasında videoskopu korumak ve hasarı en aza indirmek üzere tasarlanmıştır. Taşıma çantası, dörtlü kilit ve kapaktaki kauçuk kaplama sayesinde videoskopu su girişine karşı korur. Videoskopun 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              | Ø2.2 mm        |
| Kablo Uzunluğu   | 1 metre        |
| Kamera Yönü      | 90°            |
| 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)<br>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<br>İkincil: USB-C (PD) maksimum 65 W<br>5 VDC, 3 A<br>9 VDC, 3 A<br>12 VDC, 3 A<br>15 VDC, 3 A<br>20 VDC, 3.25 A<br>PPS1: 3.6 ... 11 VDC, 3 A<br>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<br>Elektrik motorlu endoskop kablosu: yaklaşık 600 g<br>Pil: 550 g   |

## Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change