

Gözlem Kamera PCE-VE 1500-60500



Gözlem Kamera PCE-VE 1500-60500

**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**

Gözlem kamera PCE-VE 1500-60500'ün 4 yönlü sistemi gözlem kameranın kamera başlığını 190°'lik bir bükülme yarıçapında hareket ettirmeyi mümkün kılar. Gözlem kameranın görüş açısı 120°'dir. Gözlem kamera, elektrik motorlarını çalıştıran bir joystick aracılığıyla kontrol edilir. Gözlem kamera, 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, gözlem kameranın hızlı teşhis yapmak amacıyla kaynak dikişlerini, aşınmayı ve hasarı hızlı ve kolay bir şekilde incelemek için kullanılabileceği anlamına gelir. Gözlem kameranın endoskop kablosu örgülü tungsten kaplı iken kamera başlığı titanyum alaşımından yapılmıştır. Bu özellikler, gözlem kamera endoskop kablosunu dayanıklı hale getirir. Bu nedenle, gözlem kamera, mühendislik ofislerinde, kalite kontrolde ve değerlendirmede kullanılır.

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

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

Gözlem kameranın taşıma çantası, taşıma işlemi sırasında gözlem kamerayı korumak ve hasarı en aza indirmek üzere tasarlanmıştır. Taşıma çantası, dörtlü kilit ve kapaktaki kauçuk kaplama sayesinde gözlem kamerayı su girişine karşı korur. Gözlem kameranın 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	Ø6 mm
Kablo Uzunluğu	5 metre
Kamera Yönü	0°
Çözünürlük	1 MP
Odaklama Aralığı	10 ... 100 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

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change