



iTool™ System

Akıllı İnceleme Sistemi

- Kolay taşınabilir
- Basit kurulum
- Kolay kullanım
- Sağlam ve Güvenilir

iTool™ Video Görüntüleme Merkezi

iTool Video Görüntüleme Merkezi :

iTool Video Görüntüleme Merkezi her iTool İnceleme sisteminin kalbidir ve aydınlatma, görüntü kontrol ve işletim fonksiyonlarını birleştirir.

iTool ile görüntüler izlenebilir, on screen metin jeneratörü ile işaretlenebilir ve hızlı bir şekilde kolayca kaydedilebilir. Yerleşik sayısal bellek ortamı yada iTool'un USB arabirimi görüntüleri PC'ye aktarmak için kullanılabilir.

Bu dikkate değer küçük temel ünite iCase içinde yada uzaktan inceleme bölgesinde kullanılabilir.

iTool endüstriyel çalışma ortamında hergün kullanım için gerekli yapısal dayanıklılığı sağlayan komple metal çerçeveye yapısına sahiptir.



iTool :

- Ağırlık 2.5 kg (5.51 lb)
- High Intensity Discharge (HID) Metal Halide aydınlatma teknolojisi
- CompactFlash® sayısal bellek ortamı
- 12V DC Power Belt opsiyonu
- On screen metin jeneratörü
- Ses kayıt kapasitesi





iSeries™ Videoskoplar

iSeries Videoskoplar yüksek çözünürlüklü görüntüleri zengin biçimde ve detaylı olarak verir.

Her iSeries Videoskop'un çok önemli merkezi olan Sony Super HAD¹ CCD² görüntü sensörü eşsiz çözünürlük ve görüntü berraklığı sağlar.

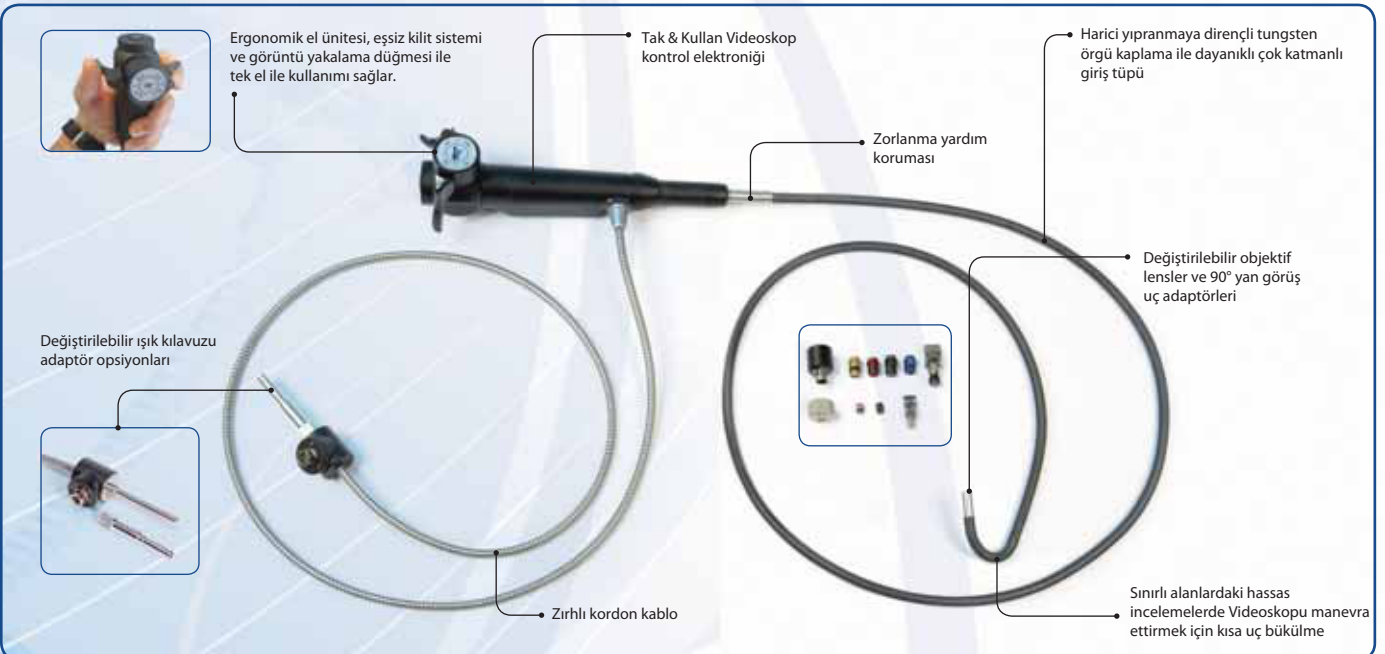
Tüm iSeries Videoskoplar, diğer farklı Videoskopların aynı Video Görüntüleme Merkezi ile kullanılabildiği elde-kamera kontrol elektronığı özelliğine sahiptir.

Çeşitli bakış açısı, alan derinliği ve ışık toplama kombinasyonlarına sahip değiştirilebilir objektif lensler, iSeries Videoskopları hertürlü çalışma için uygun kılar. Tüm iSeries Videoskop objektif lensleri skopun distal ucuna baştan başa uzunluğu arttırmadan güvenli bir şekilde uyar. Skopun sıkı kıvrımlı kanal yada borular içerisinde bükülmesi gerektiğinde bu özellik çok değerlidir.

iSeries Videoskopların mekanik yapı tasarımı, kullanımı rahat olan ve endüstriyel çalışma ortamlarındaki zorluklara mukavemetli UGİ³ araçları imalatındaki on yıldan uzun tecrübeye dayanmaktadır.

iSeries Videoskoplar :

- Uzunluk 1.0m (3.3 ft) den 15.0m (49.2 ft) ye
- Çap 6.0mm (0.236 in) ve 8.0mm (0.315 in)
- 2-yöne ve 4-yöne bükülme (artikülasyon)
- Kullanışlı el tipi görüntü yakalama kontrolü
- Değiştirilebilir objektif lensler ve izleme adaptörleri
- Giriş tüpleri su, mineral ve sentetik yağlar ve hidrolik sıvılar, uçak yakıtı, gaz yağı, benzin ve motorin içerisinde batırılmaya dayanıklıdır.



Notlar: İncelemeler için - iTool, iSeries, iCase ve iCase+ IT Concepts, LLC'nin tescilli markalarıdır. CompactFlash SanDisk Corporation'ın tescilli markasıdır. Özellikler haber vermeden değiştirilebilir. Ürün resimleri, renk dahil gerçek ürün görünüşünde farklı olabilir.

- 1- Super HAD (Hole-Accumulation Diode) Sony Corporation'ın tescilli markasıdır.
- 2- Charge-Coupled Device
- 3- Uzaktan Görsel İnceleme



iCase ve iCase+ :

Amaç Tasarım "Yol Boyunca İlerlemek"
Taşıma, Saklama ve İşletim Çantaları.

Aksesuardan daha çok, bu çantalar
mükemmel endüstriyel video inceleme
aracını, kılıfı inceleme sistemine dönüştürür.
Dış kabuk su sıçramasına, ısıya dayanıklı
son derece hafif ve neredeyse tahrip edilemezdir.
Düzenli dahili kısım, kurulum ve sökme sırasında
oluşabilecek olası skop hasarı ihtimalini azaltan
çok pratik iSeries Videoskop saklama sistemi
özelliğindedir.



iSeries™ Videoskop Modelleri

| Videoskop Mode | Çap | Çalışma Uzunluğu | Bükülme | Bükülme Aralığı L:Sol - R:Sağ -U:Yukarı - D:Aşağı | Bakış Açısı | Yan Görüş Uç | Video Sistemi | iCase | iCase + |
|----------------|------------------|------------------|---------|--|-------------|--------------|---------------|-------|---------|
| 6mm - uzun | | | | | | | | | |
| i-6-600 | 6.0mm (0.236 in) | 6.0m (19.7ft) | yok | 0° | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i-6-800 | 6.0mm (0.236 in) | 8.0m (26.3 ft) | yok | 0° | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| i-6-1200 | 6.0mm (0.236 in) | 12.0m (39.4 ft) | yok | 0° | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| i-6-1500 | 6.0mm (0.236 in) | 15.0m (49.2 ft) | yok | 0° | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| 6mm - 4-yön | | | | | | | | | |
| i4-6-150 | 6.0mm (0.236 in) | 1.5m (4.9 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-6-200 | 6.0mm (0.236 in) | 2.0m (6.6 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-6-300 | 6.0mm (0.236 in) | 3.0m (9.8 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-6-600 | 6.0mm (0.236 in) | 6.0m (19.7 ft) | 4-yön | 90° L/R, 90° U/D | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-6-750 | 6.0mm (0.236 in) | 7.5m (24.6 ft) | 4-yön | 90° L/R, 90° U/D | 58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| 8mm - uzun | | | | | | | | | |
| i-8-600 | 8.0mm (0.315 in) | 6.0m (19.7 ft) | yok | 0° | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i-8-800 | 8.0mm (0.315 in) | 8.0m (26.3 ft) | yok | 0° | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| i-8-1200 | 8.0mm (0.315 in) | 12.0m (39.4 ft) | yok | 0° | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| i-8-1500 | 8.0mm (0.315 in) | 15.0m (49.2 ft) | yok | 0° | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |
| 8mm - 2-yön | | | | | | | | | |
| i2-8-100 | 8.0mm (0.315 in) | 1.0m (3.3 ft) | 2-yön | L/R 180° | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| 8mm - 4-yön | | | | | | | | | |
| i4-8-150 | 8.0mm (0.315 in) | 1.5m (4.9 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-8-200 | 8.0mm (0.315 in) | 2.0m (6.6 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-8-300 | 8.0mm (0.315 in) | 3.0m (9.8 ft) | 4-yön | 100° L/R, 160° U, 130° D | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-8-600 | 8.0mm (0.315 in) | 6.0m (19.7 ft) | 4-yön | 90° L/R, 90° U/D | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | ■ | ■ |
| i4-8-750 | 8.0mm (0.315 in) | 7.5m (24.6 ft) | 4-yön | 90° L/R, 90° U/D | 28°/58°/90° | Evet | PAL/NTSC | | ■ |