

DI-3000



Otomatik Odaklama Dijital Fiber Muayene Mikroskobu

WiFi bağlantısı, belirli VeEX test platformları da dahil olmak üzere Android veya Apple iOS mobil cihazlarla bağlantı gerektirmeden çalışmayı mümkün kılar. Windows PC uygulamaları için veya Wi-Fi kullanımının yasak olduğu durumlarda USB işlemi kullanılabilir. Güçlü ana bilgisayar yazılımıyla birlikte tek dokunuşla otomatik odaklama, ilgili IEC standartlarına göre hızlı, güvenilir konnektör incelemesi ve uç yüz analizi sağlar.

PLATFORMDA ÖNE ÇIKANLAR

- Tek elle (sol veya sağ taraf), tek dokunuşla işlem
- WiFi aracılığıyla ana cihazla kablosuz bağlantı
- USB kablosu aracılığıyla ana cihazla kablolu bağlantı
- Odaklanma göstergesiyle hızlı (2 - 4 sn), otomatik odaklı görüntü yakalama
- 400x büyütme sağlayan 1/4" CMOS kamera
- Çok çeşitli VeEX ana bilgisayar cihazlarıyla uyumludur:
- Fiberizer® FMS yazılımına sahip Android mobil cihazlar
- Fiberizer FMIOS yazılımına sahip iOS mobil cihazlar
- Fiberizer Scope yazılımıyla donatılmış Windows PC'ler
- USB veya WiFi seçeneğiyle donatılmış VeEX test platformları* (MTTplus, TX300-Serisi, V150 serisi ve RXT)
- Karanlık aydınlatma koşullarında kullanım için dahili el feneri
- Optimum uç yüz aydınlatması için mavi LED ışık kaynağı
- Dahili şarj edilebilir Li-ion pil ile kendi kendine güç sağlar
- 4 - 5 saat. otomatik odaklamayla çalışma süresi**, 7 saat. bekleme süresi
- Mikro USB arayüzü üzerinden kullanışlı 5 Volt DC şarj
- ≤4 saat. şarj süresi***
- (Erkek) ve bölme (dişi) konnektörlerini inceleyin
- PC, UPC ve APC uç yüz tipleri için geniş yelpazede uçlar
- Pil dahil ağırlık 178g

OTOMATİK ODAK ALGILAMA VE ANALİZ

- Prob otomatik olarak optimum görüntü odağını gerçekleştirir ve algılar
- Odaklanan görüntü, IEC 61300-3-35 standartlarına göre görüntüleme ve Başarılı/Başarısız analizi için ana cihaza otomatik olarak aktarılır
- Görüntü odaklama, aktarma ve analiz sürecinde insan müdahalesine gerek yoktur
- Kullanıcı gerektiği gibi görüntüleri manuel olarak yeniden odaklamaya ve yeniden yakalamaya karar verebilir
- Doğrudan ana cihazdan rapor oluşturma (html ve PDF)
- Görüntü karşılaştırma işlevi, temizlik amacıyla inceleme öncesi/sonrasını mümkün kılar