

Leica Cyclone FIELD 360 Görüntüle. Kontrol Et. Ekle.



Görüntüle

Leica Geosystems gerçeklik yakalama çözümünün bir parçası olarak yüksek performanslı Leica Cyclone FIELD 360 mobil nokta bulutu uygulamasını sunar. Cyclone FIELD 360, Leica RTC360'ın arazideki muhteşem yardımcısıdır. Uzaktan tarayıcı kontrolü, sezgisel kullanıcı arayüzü ve yerinde nokta bulutu gösterimi ile en yeni işlemci teknolojisi kullanan tabletinize doğrudan veri akışı sağlar.



Kontrol Et

Arazide kalite kontrolün temelini veriye doğrudan erişim ve verilerin görselleştirilmesi oluşturur. Cyclone FIELD 360 ile otomatik olarak önceden kaydedilmiş nokta bulutu verileri sayesinde kullanıcılar yerinde hızlıca kalite kontrol sağlamalarını gerçekleştirir, daha verimli çalışır ve dolayısıyla arazide doğru kararlar alır.



Ekle

Leica Cyclone FIELD 360 ölçümlerin, videoların, görüntülerin, metin veya ses dosyalarının tabletiniz ile nokta bulutu geometrisine yerinde etiketlenmesine imkan verir; Leica Cyclone REGISTER 360 post-prosesinde daha iyi kayıt sağlar ve 3B verilere ekstra değer ve bilgi katmanıza imkan verir.



SİSTEM A.Ş.
www.sistemas.com.tr

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems
YETKİLİ TEMSİLCİSİ

Leica Cyclone FIELD 360 Ürün Özellikleri

GENEL

iOS veya Android uygulaması Uzaktan tarayıcı kontrolü için arazide uygulama, veri yönetimi, kalite kontrol, veri etiketleme ve arazide otomatik ön-kayıt

TARAYICI KONTROLÜ

Tüm kontrol özelliklerine erişim ile uzaktan tarayıcı kontrolü

VERİ YÖNETİMİ

Tarama dosyalarının oluşturulması, düzenlenmesi ve silinmesi

VERİ İLETİŞİMİ & AKTARIM

İletişim Tarayıcı ve tablet arasında iki yönlü kablosuz iletişim

Aktarım Tarayıcıdan tablete tarama verilerinin otomatik aktarımı; uygulamayla oluşturulan tüm verilerin tableten tarayıcıya otomatik olarak eşzamanlanması

KALİTE KONTROL

Nokta bulutu yönlendirme 2B harita görünümünde, 360° panoramik görünümde veya tam 3B görünümde tek ve kayıtlı nokta bulutları arasında gezin

Nokta bulutu görüntüleme Nokta bulutlarını tam HDR renkli, gökkuşağı yoğunluğu veya gri değerli olarak görüntüleyin

Ölçüm Nokta bulutunda ölçüm yapın ve ölçümleri etiketleyin

VERİ ETİKETLEME

Görüntü, video, ses, metin veya başka dosya bazlı etiketleri nokta bulutuna ekleyin

ÖN BİRLEŞTİRME

Otomatik birleştirme Görsel Atalet Sistemi (VIS) teknolojisine dayalı olarak nokta bulutlarının hedefsiz bulut-bulut otomatik birleştirilmesi

Görsel birleştirme Her bir kurulumla ait nokta bulutlarının yatay ve dikey olarak hizalanması

BİRLİKTE ÇALIŞABİLİRLİK

Sensör donanımı Leica RTC360 lazer tarayıcı

Cyclone yazılımı Leica Cyclone REGISTER 360 1.5 veya daha yeni versiyonu (aktivasyon için aktif REGISTER 360 lisansı gerektirir)

SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

Platform Android 6.0 veya daha yeni versiyonu ile çalışan Android tablet bilgisayar. Örneğin; Samsung Galaxy Tab S3
iOS 11.1 veya daha yeni versiyonuyla çalışan Apple iPad tablet bilgisayar. Örneğin; 10.5" ekranlı iPad Pro

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Sipariş için info@sistemas.com.tr adresinden veya 0312 235 10 11 no.lu telefondan bize ulaşabilirsiniz.

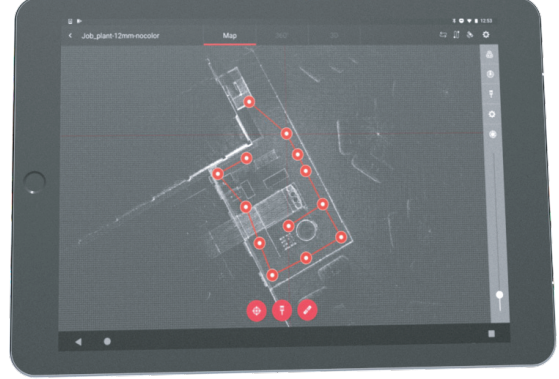
Tüm özellikler haber verilmeksizin değişebilir.

iPhone ve iPad, Apple Inc.'in ticari markasıdır.

Android, Google'ın ticari markasıdır.

Resimler, tanımlar ve teknik özellikler bağlayıcı değildir; değişebilir. Tüm hakları saklıdır.

www.sistemas.com.tr



2B görünüm modunda otomatik birleştirilen nokta bulutları



Nokta bulutunun 360° görünümü

Google Play Store ve Apple App Store'dan indirilebilir.



Leica RTC360



Leica Cyclone REGISTER 360



Leica JetStream



www.sistemas.com.tr

SİSTEM BİLGİSAYAR VE TEKNİK HİZMETLER SAN. A.Ş.

MERKEZ : Kuru Mah. 2558. Cad. No: 4 / 31A Çayyolu / Çankaya / ANKARA

Tel: 0.312 235 10 11 Faks: 0.312 235 05 50 sales@sistemas.com.tr

ŞUBE: Küçükbakkalköy Mah. Başöğretmen Cad. No: 64 34750 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0.216 401 10 20 Faks: 0.216 401 10 19 sube@sistemas.com.tr

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems
YETKİLİ TEMSİLCİSİ