

Smile Lite ve Smile Capture Kullanımı ile İlgili Sıkça Sorulan Sorular

Smile Capture Setine Smile Lite ve Akıllı Telefon Dahil Midir?

Smile Capture, akıllı telefonunuzu ve smile lite ürünü birleştirmek için tasarlanmış bir aparatır. Tek başına alındığında bir anlam ifade etmez.

Smile Capture Uygulamasını Google Play ve App Store Aracılığı ile İndirdim Fakat Uygulama Çalışmıyor!

İlk adım olarak indirdiğiniz uygulamayı silin ve yeniden yükleyin. Uygulamayı ilk çalıştırdığınızda sizden istenen bütün erişim izinlerine "evet" seçeneğini tıklayarak devam edin.

Ayarlar> Gizlilik > Fotoğraflar sekmesinin içinde Smile Capture uygulamasını aktif hale getirin.

Her Fotoğrafın Ardından Tekrar Kalibrasyon Yapmalı Mıyım ?

Hayır, tek kalibrasyon ile aynı hasta üzerinde birçok fotoğraf kaydedilebildiği gibi video kaydı da gerçekleştirebilirsiniz.

Sadece uygulamayı terk ettiğiniz zaman veya polirize filtresiz kalibrasyon yapıp ardından polarize filtreli bir fotoğraf yakalamak istediğinizde tekrar kalibrasyon yapma ihtiyacı duyarsınız yada tam tersi.

Bilgisayarımın Ekranında Fotoğraflar Akıllı Telefonumun Ekranında Gözüktüğü Kadar Güzel Değil...

Bunun nedeni fotoğrafın yetersiz kalitede olmasından veya yanlış kalibre edildiğinden değildir. Sorun, direk Smile Lite ürününün kullanımı ile alakalı değildir. Bilgisayarınızın ekran kartı yetersiz olabilir. Sorunu çözmek için bilgisayar uzmanınız ile görüşebilirsiniz.

Hasta Kaydı Oluşturduğum Albümde Hastamın Fotoğraflarını Bulamıyorum...

Kalibrasyon işleminden önce yeni hasta kaydı oluşturduğunuza veya mevcut bir kaydı seçtiğinizden emin olun. Aksi takdirde fotoğraflar tüm resimlerin içine kaydedilecektir.

Polarize Filtre Kullandığımda Fotoğraflarım Çok Karanlık Çıkıyor...

Bunun nedeni, polarize filtre takılı olmadan yapılan kalibrasyon ile fotoğraflar çekilirken, ardından polarize filtre takılı şekilde fotoğraf yakalamak istenmesi. Polarize filtreyi taktığınızda aynı kalibrasyon kartıyla tekrar kalibrasyon yaptığınızdan emin olun.

Fotoğraflarım Bulanık...

Kalibrasyon işlemi sonrasında otomatik netleme devre dışı bırakılır. Kalibrasyon işlemi yaparken ekrandaki hedef ile kalibrasyon kartındaki hedef birbirine eşit gelecek şekilde ayarladığınız mesafeyi, fotoğrafları çekerken korumaya dikkat edin.

Birkaç İpucu,

- 1-Başlangıçta kalibrasyon işlemi doğru uzaklıkta ayarlamak için destek kullanabilirsiniz.
 - 2-Hastanızın başının sabit ve oynamamasına özen gösterin.
 - 3-Fotoğrafın çekilmesi sırasında ekranı ileri geri oynatmadığınıza dikkat edin.
 - 4-Aynı seansta bolca fotoğraf çekmek yerine birkaç keskin fotoğraf yakalamaya çalışın.
 - 5-Bu sadece pratik meselesi, pes etmeyin.
-

Fotoğraflarım Çok Parlak...

Kalibrasyon kartı seçimi resmin değerini belirliyor. Resimler çok parlar çıktığı durumda <<high value>> kalibrasyon kartını kullanın. Mutlaka akıllı telefonunuzun flaşının açık olmamasına dikkat edin. Buna rağmen hala fotoğraflarınızı çok parlak buluyorsanız ortam ışığını azaltmanızı tavsiye ederiz.

Fotoğraflarım Çok Karanlık...

Bu durumda size <<low value>> kalibrasyon kartını kullanmanızı tavsiye ederiz. Yapılan testler sonucunda ışıktan yoksun ortamda çok başarılı sonuçlar elde edilmiştir. Genel olarak ortam ışığının görüntünün üzerinde bir etkisi olduğunu anlamak gerekir. Kalibrasyon kartı seçiminizi ona göre ayarlayınız.

Birkaç İpucu,

- 1-Genellikle fotoğrafları çektiğiniz bir ortamda farklı kalibrasyon işlemleri deneyerek test yapın. Bulduğunuz ortam için en iyi kalibrasyon kartını seçin.
- 2-Hastanın yan veya ön tarafından direk kameraya doğru ışık gelmemesine dikkat edin.