



SWIPE ASSIST

Kullanıcılarınız barkodları, belgeleri ve fotoğrafları bir parmak dokunuşuyla yakalasin

Farklı türlerde ticari verileri - barkodlar, belgeler ve fotoğraflar dahil olmak üzere - daha hızlı ve daha hassas bir şekilde yakalayıp iş süreçlerinizi düzenlemek için personelinize Zebra Android tam dokunmatik mobil bilgisayarlarını vermiş bulunuyorsunuz. Fakat fiziksel veri yakalama düğmesi sabit — ve gerek konumu gerekse boyutu, her kullanıcı ya da her veri yakalama işi için ideal olmayabilir. Bir Zebra Technologies yazılım aracı olan Swipe Assist, kullanıcılarınızın mobil bilgisayar ekranları üzerine sanal bir veri yakalama düğmesi yerleştirmelerini sağlayarak veri yakalamaya dokunmatik bilgisayar basitliğini ve esnekliğini getirir. Artık kullanıcılar — fiziksel veri yakalama düğmesini kullanmak yerine — ekran üstündeki bir düğmeye dokunarak bir barkodu tarayabilir, fotoğraf çekebilir ve bir belgedeki bilgileri yakalayabilirler. Kullanıcılarınıza — Swipe Assist ile — kişisel bir veri yakalama deneyimi oluşturma özgürlüğü sunarak maksimum verimlilik ve rahatlık sağlayın.

Düğme konumunda esneklik

Swipe Assist kullanıcılarınızın sanal veri yakalama düğmesini ekranın sağ ya da sol tarafında herhangi bir noktaya — neresi kendilerine en doğal gelirse oraya — yerleştirmelerini sağlar. Kullanıcılar, sadece istedikleri yeni bir noktaya sürükleyip bırakarak sekmenin yerini değiştirebilirler ve farklı uygulamalar için veri yakalama deneyimini anında özelleştirmeyi kolayca yapabilirler.

Kolay ve anında tarama için Sekme modu

Sekme modunda kullanıcılar ekranın üzerinde her zaman mevcut, sekme benzeri, küçük bir düğme görürler — bu sekmeye küçük bir dokunuş, anında tarayıcıyı aktifleştirerek bir barkodu yakalamak mümkün olur.

Daha fazla fonksiyon için Pencere modu

Kullanıcılar sekmeyi ekranın bir tarafından diğerine sürükleyerek Pencere moduna girerler ve burada yakalamak istedikleri veri türünün — tek bir barkod, birden fazla sayıda barkod ya da bir fotoğraf — seçilmesi ve özileme mümkün olur. Ayrıca tüm Pencere aktif olup kullanıcılara ekranın çoğunu kaplayan, büyük bir sanal düğme sunularak veri yakalamanın başlatılması çok kolay hale gelir. Ve büyük pencere yarı-saydam olduğundan kullanıcılar hala aktif uygulamayı da görebilirler.

Tarayıcı ekran aracı — tek bir barkodu yakalayın

Tarayıcı ekran aracı aktif olduğu zaman kullanıcılar, pencere içindeki herhangi bir yere dokunarak tarayıcıyı aktifleştirebilirler. Barkod, pencere içerisinde görüntülenerek hedeflenmesi kolay hale gelir.

SimulScan ekran aracı — barkod verilerine sahip resimler yakalama, kaydetme ve özileme

SimulScan ekran aracı aktif olduğu zaman bir özileme penceresi, kullanıcıların istenen tüm verileri kolayca bulup mobil bilgisayarı doğru konumlandırmalarını sağlar.

Kamera ekran aracı — fotoğraf yakalayın

Kamera ekran aracı aktif olduğu zaman bir özileme penceresi ve bir yakalama düğmesi görülüp kullanıcıların resmi kontrol ederek kolayca resmi yakalayıp kaydetmeleri sağlanır.

UYGULAMALARINIZDAKİ VERİ YAKALAMA FONKSİYONUNA DOKUNMATİK DENEYİMİNİ KAZANDIRIN. DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN, WWW.ZEBRA.COM/SWIPEASSIST WEB SAYFASINI ZİYARET EDİN YA DA WWW.ZEBRA.COM/CONTACTUS ADRESİNDEKİ GLOBAL İLETİŞİM REHBERİMİZE BAKIN.

