



SWIPE ASSIST

Permita a sus usuarios capturar códigos de barras, documentos y fotografías con un solo toque

Ha proporcionado a su personal ordenadores móviles táctiles Android de Zebra para agilizar sus procesos de negocio a través de una captura más rápida y precisa de diferentes tipos de información de negocio, incluidos códigos de barras, documentos y fotografías. Pero el botón físico de captura de datos es fijo —y su posición y tamaño pueden no ser ni idóneos ni cómodos para todos los usuarios y todas las actividades de captura de datos. Presentamos Swipe Assist, una utilidad de software de Zebra Technologies que permite a los usuarios colocar en la pantalla del ordenador móvil un botón virtual de captura de datos, lo que permite llevar la simplicidad y la flexibilidad de la informática táctil a la captura de datos. Ahora, los usuarios pueden simplemente tocar el botón de la pantalla para escanear un código de barras, tomar una fotografía y capturar información de un documento —en lugar de utilizar el botón físico de captura de datos. Dé a sus usuarios libertad para crear una experiencia de captura de datos personalizada que permita maximizar la comodidad y la productividad con Swipe Assist.

Colocación flexible del botón

Swipe Assist permite a sus usuarios colocar el botón virtual de captura de datos en cualquier lugar del lado derecho o izquierdo de la pantalla —dependiendo de dónde permita realizar la acción más natural. Los usuarios pueden volver a colocar la pestaña simplemente arrastrándola hasta la ubicación deseada, lo que facilita la personalización de la experiencia de captura de datos al instante para diferentes aplicaciones.

Modo de pestaña para un escaneado sencillo e instantáneo

En el modo de pestaña, los usuarios ven en la pantalla un pequeño botón de tipo pestaña que siempre está presente —un simple toque en la pestaña activa instantáneamente el escáner para capturar un código de barras.

Modo de ventana para disfrutar de funcionalidad ampliada

Los usuarios pueden arrastrar la pestaña por la pantalla para acceder al modo de ventana, que permite al usuario seleccionar y obtener una vista previa del tipo de datos que desea capturar —un solo código de barras, múltiples códigos de barras o una fotografía. Además, toda la ventana está activa, lo que proporciona al usuario un gran botón virtual que cubre la mayor parte de la pantalla y permite accionar fácilmente la captura de datos. Y dado que esta ventana más grande es translúcida, el usuario puede seguir viendo la aplicación activa.

Widget de escaneado (Scan) para capturar un solo código de barras

Cuando se activa el widget de escaneado, el usuario puede tocar en cualquier lugar de la ventana para activar el escáner. El código de barras se muestra en la ventana para que resulte más fácil apuntar a él.

Widget SimulScan para capturar, guardar y obtener una vista previa de imágenes con datos de códigos de barras

Cuando se activa el widget SimulScan, una ventana de vista previa permite a los usuarios colocar correctamente el ordenador móvil para capturar todos los datos deseados.

Widget de cámara (Camera) para capturar una foto

Cuando se activa el widget de cámara, aparece una ventana de vista previa con un botón de captura, lo que permite al usuario revisar una imagen y simplemente tocar para capturar y guardar la imagen.

