

CON LOS LECTORES DE IMAGEN 2D DE ZEBRA USTED PUEDE OBTENER MÁS TECNOLOGÍA PARA QUE HAGA MÁS NEGOCIO CON UN SOLO DISPOSITIVO.

Contrario a los escáneres laser 1D, solo un lector de imagen 2D logra capturar imágenes y escanear códigos de barras tradicionales y electrónicos 1D y 2D.

OBTENGA MÁS

Los lectores de imagen 2D de Zebra ofrecen funciones avanzadas para que pueda HACER MÁS en menos tiempo.

TODOS LOS CÓDIGOS DE BARRAS

Capture todos los códigos de barras que usted ve todos los días:

- Códigos de barras 1D, 2D, GS1, de alta densidad y códigos de barras móviles
- Los que están dañados, rotos, mal impresos o bajo plástico
- Códigos de barras que son difícil de alcanzar

OMNIDIRECCIONAL

Los lectores de imagen 2D son omnidireccional, lo cual significa que no tiene que alinear el dispositivo con el código de barras.

MAYOR ALCANCE

Lectores de imagen con mayor alcance escanean códigos de barras a distancias más largas que los escáneres laser tradicionales

LEA MÚLTIPLES

Lea múltiples códigos de barras con un simple apriete del gatillo

MARKETING MÓVIL

Capture cupones móviles, programas de fidelidad y pagos

OBTENGA MÁS HAGA MÁS

CON LECTORES DE IMAGEN 2D DE ZEBRA

CAPTURA DE IMAGEN

Firmas, documentos, prescripciones

OCR

Optical Character Recognition (OCR): Cheques, pasaportes, facturas, estados de cuentas bancarias

VERIFICACIÓN DE EDAD

Licencia de conducir

Zebra ofrece la familia más completa y avanzada de lectores de imagen 2D – preparándolo para soportar todo tipo de código de barras que su negocio pueda enfrentar.

HAGA MÁS

Con los lectores de imagen 2D de Zebra usted puede HACER MÁS con un solo dispositivo para lograr más para su negocio.

60% DE INGRESOS

La migración de las inversiones de escáneres laser a lectores basados en imagen de cámara esta ocurriendo a velocidad sorprendente de casi un 60% de ingresos para el 2018, superando las expectativas de la industria.*

PROYECCIÓN

TCAC DE 10%

Durante el periodo 2014-2018, los lectores de imagen 2D tienen una tasa de crecimiento anual compuesto (TCAC) de 10%, superando el mercado del laser (-8%) y el total general del mercado de los dispositivos de mano (+5%)*

PROYECCIÓN

* De acuerdo a VDC Research, The Global Market for Handheld Scanners (Part of the Strategic Insights 2014 Barcode Solutions Research Program).