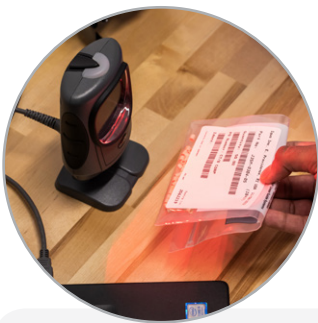




EJECUTE SUS OPERACIONES CON AGILIDAD

CODE READER™ 5200



Escaneos sin errores.
Flujos de trabajo más ágiles.

Lectura de códigos de barras en cualquier orientación. Funcionamiento manos libres.

Pequeño pero poderoso. Rendimiento excepcional.

Flujos de trabajo más ágiles para mayor eficiencia operativa.

- ▶ Lectura omnidireccional de alta velocidad de simbologías de códigos de barras 1D y 2D
- ▶ Lector portátil con un sencillo funcionamiento manos libres y detección de movimiento mejorada
- ▶ Tamaño compacto con dirección de lectura ajustable
- ▶ Lee rápidamente códigos de barras en las pantallas de dispositivos móviles
- ▶ Feedback para el usuario mediante indicadores LED y tonos audibles
- ▶ El análisis/formateo de los datos facilita la compatibilidad del sistema
- ▶ Formato personalizable para documentos de identidad que permite a los usuarios detectar información concreta para rellenar los campos de formularios de fidelización, solicitudes de tarjeta de crédito y otros
- ▶ Rangos de lectura ampliados
- ▶ Consumo de energía eficiente

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS



CR5200

LECTURA DE ALTA VELOCIDAD



Opciones de escáner

Referencia	Descripción
176695	Esc códigos de barras Code Reader™ 5200
176696	Escáner de códigos de barras Code Reader™ 5200 con verificación de edad

Accesorios

Referencia	Descripción
176506	Cable USB a RJ45 de 1,8 m para escáner de códigos de barras Code Reader

Características físicas

Dimensiones	76,20 mm (an) x 139,70 mm (al) x 88,90 mm (p)
Peso (kg)	318 g
Color	Gris oscuro
Clasificación de protección de ingreso (IPR)	IP52
CodeShield	Nivel 1

Características de rendimiento

Campo de visión	51° horizontal por 39,40° vertical
Punto focal	Aproximadamente 41 mm (40 mm desde el cristal)
Sensor	CMOS 1,2 megapíxeles; (1280 x 960) escala de grises
Resolución óptica	1280 x 960
Ángulo de desviación	± 65° (de delante a atrás)
Ángulo oblicuo	± 60° desde plano paralelo al símbolo (de lado a lado)
Tolerancia rotacional	+/- 180°
Contraste de símbolo	15 % de diferencia en reflectancia mínima
Haz de detección	Barra dirigida única de color azul (470nm)
Inmunidad a la luz ambiente	Luz solar: Hasta 96 890 lux (9 000 pies-candela)
Test de Impactos	Resistente a caídas de 1,8 metros
Requisitos de energía	Lector a 5 V CC (mA): Típica = menos de 300 mA, En reposo = menos de 1 mA
Comunicación de unidad de lector/escáner	RS232, USB 2.0 (HID genérico, teclado HID, puerto COM virtual)
Garantía	3 años

Entorno del usuario

Temperatura de funcionamiento	-20°C - 55°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-30°C - 65°C
Rango de humedad de funcionamiento	5%-95% (sin condensación)
Capacidad de descodificación: 1D	BC412, Codabar, Código 11, Código 128, Código 32, Código 39, Código 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2 de 5, IATA 2 de 5, Intercalado de 2 de 5, MSI Plessey, Matrix 2 de 5, NEC 2 de 5, Plessey, Recta 2 de 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Pharmacode
Capacidad de descodificación: 1D apilado	Codablock F, Código 49, Compuesto GS1 (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Capacidad de descodificación: 2D	Código Aztec, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, GoCode® (registrada, se requiere una licencia adicional), Grid Matrix, Código HanXin, Código Micro QR, Código QR, Modelo QR 1
Capacidad de descodificación: Postal	Australia Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, Código KIX, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, Etiquetas sin adhesivo de ID para UPU
Opciones de salida de imagen	JPEG, PGM
Edición de datos avanzada	JavaScript

Rangos de trabajo típicos

	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5,8 mil PDF417	6,7 mil PDF41	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Mínimo	5 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	31 mm	23 mm	10 mm	10 mm
Máximo	150 mm	170 mm	203 mm	103 mm	122 mm	59 mm	89 mm	146 mm	225 mm

Nota: Las condiciones de la prueba pueden influir en los rangos de trabajo.