

Lector de códigos SH410



Descripción general

Línea:	Lectores
Marca:	ScanHome
Modelo:	SH410
Descripción del producto:	Lector alámbrico de códigos 1D y 2D con tecnología "plug and play" para uso comercial de escaneo rápido y preciso. Ideal para códigos de alta y baja resolución, hecho con materiales de alta resistencia.



Características Principales

Tipo:	Alámbrico de mano
Códigos soportados:	1D y 2D
Tecnología de escaneo:	CMOS tipo imagen
Amplitud de escaneo:	A4
Distancia de lectura frente al producto:	10 cm
Alcance de lectura:	(sólo aplica para modelos inalámbricos)
SO compatibles:	IOS, Windows, Android y Linux
Garantía:	4 meses directamente con Zetpos



Características Generales

Compatibilidad de códigos

Códigos 1D (códigos de barras):	EAN-8, EAN-13, Codebar, CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, CÓDIGO 128, el Poste de China, GS1-128, UPC-A, UPC-E, UCC/EAN 128, ISBT, ISBN/ISSN, Interleaved 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5.
Códigos 2D (códigos QR):	Código QR, Data Matrix, PDF417



Características de escaneo

Tecnología de escaneo:	CMOS tipo imagen
Tipo de disparo:	Manual
Velocidad de análisis:	100 escaneos/segundo
Distancia de lectura frente al producto:	10 cm
Alcance de lectura:	(sólo aplica para modelos inalámbricos)
Confirmación de escaneo:	Sonido beep y luz led
Lectura desde pantallas digitales:	Si
Amplitud de escaneo:	A4
Ancho máximo de lectura:	10 X 10 cm

Características físicas del lector

Interfaz:	USB
Peso:	150 gramos
Tamaño:	20 x 13 x 10.5 cm (largo x ancho x alto)
Color:	Negro con detalles en amarillo
Material:	Plástico tipo ABS y TPU
Interruptores:	Botón pulsador en el gatillo
Cable incluido:	Tipo USB de 1 metro de largo

Características avanzadas

Resolución óptica:	600 dpi
Profundidad de color:	32 bits
Radiofrecuencia:	433 MHz
Intensidad láser:	0-100.000 lux
Prueba de caída:	100/1 m.

Parámetros de energía

Voltaje de trabajo:	3.5 - 6.5 VCD
Fuente de poder:	Clase 2; 5.2 VCD a 1 A
Energía de trabajo:	0.6W; 150mA / 3.7 V
Consumo en modo reposo:	20mA / 3.7 V 0.07W
Protección electrostática:	~15 KVDC en descargas de aire y ~8KVDC en descargas directas



Requisitos ambientales

Temperatura de almacenamiento:	40 a 60 ° C
Parámetros de humedad:	5-95 % de humedad relativa sin condensación
Temperatura de trabajo:	(-)10 a 50 °C



Contenido del paquete

- 1 Lector alámbrico SH-410
- 1 Cable USB (1 metro de largo)
- 1 Manual de usuario



Opciones configurables

- Escaneo modo continuo
- Tabulador
- Cambio entre mayúsculas y minúsculas
- Control de luz de escaneo

