



HS-20

Escáner de mano 2D

El lector de mano HS-20 permite a las empresas leer códigos de barras lineales en cualquier dirección y escanear códigos 2D, a un costo asequible. Con un alcance de lectura de hasta 40 cm, el escáner es idóneo para aplicaciones de uso en tienda y tareas administrativas de recepción de mercancía.

Beneficios:

- Buen rendimiento, con una lectura rápida y completa de códigos de barras.
- Diseño estructural fiable y duradero.
- Facilita las tareas permitiendo la lectura en 360 grados.

Características técnicas:



- Compatible con iOS, Android y Windows.
- Lector de 1D/2D permite la lectura de tags y etiquetas.
- Bajo consumo de energía.
- Compatible para diestros y zurdos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad:

iOS, Android y Windows

Sensor de imagen:

CMOS, 1280 x 960 moción de tolerancia -2 m/s

Iluminación:

Luz LED blanca

Apuntador LED:

Luz LED roja

Profundidad de campo:

EAN-13(13mil) 25mm~155mm 40mm~410mm

Código 39(5mil) 50mm~100mm 110mm~250mm

PDF 417(6.7mil) 40mm~105mm 115mm~190mm

Data Matrix(10mil) 40mm~110mm 100mm~250mm

Códigos QR (15mil) 35mm~155mm 70mm~280mm

Simbologías:

2D: PDF417, Códigos QR, Data Matrix, Código Postal Chino. 1D EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código 93, ITF-6, ITF-14, Códigos de barras entrelazados 2 de 5, Industrial 2 de 5, Estandar 2 de 5, Matrix 2 de 5, GS1 Databar, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey.

Ángulo de lectura:

Balaneo: 360° Tolerancia: ±50°/ inclinación ±50°

Comunicaciones:

USB

RS-232

Indicaciones:

Indicador LED , vibraciones.

Indicador Audio:

Buzzer electromagnético

Dimensiones:

166mm X 107mm X 71mm

Peso:

208g

Condiciones Ambientales:

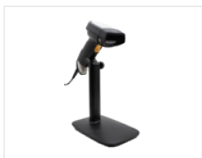
Funcionamiento: -20°C a 50°C / 5% a 95% Humedad Relativa

Almacenamiento: -40°C a 70°C / 5%a 95% Humedad Relativa

Certificaciones:

IP42

Accesorios:



Soporte

ITOS ofrece a sus clientes soluciones de movilidad y pago personalizadas, así como un servicio de mantenimiento nacional adaptado a las necesidades particulares de cada cliente.