

Lector de Código de Barras

SUNMI Escáner de Mano 2D



red dot design award
winner 2019

- Alta tolerancia al movimiento sin comprometer la calidad por su chip de alto desempeño.
- Algoritmo decodificador ultra rápido, que identifica con facilidad dobles, colores y hasta códigos de barras borrosos.
- Indicador por medio de vibración para no perder ni un solo código.
- Su diseño ganador de premios internacionales agrega valor a tu negocio.
- Garantía de 3 años (incluye varillas de alambre incorporado). (*no cubre daños físicos)



Lector de
código de
Barras 2D



Pago
móvil



Resistente
a golpes



Conectividad
Plug & Play



2D Escáner de Mano

Especificaciones Técnicas

SUNMI Impulsado por A.Melville

 OS Compatible con OS Windows/iOS/Android/Linux	 Sensor de Imagen CMOS	 Píxeles 640*480	 Precisión de Lectura ≈3mil	 Profundidad de Campo EAN13(13mil) 55mm-300mm QR CODE(15mil) 35mm-190mm
 Luz Blanca LED	 Dimensión 160*95*71mm	 Puerto Conector USB 2.0 Tipo A macho	 Foco Luz roja LED 625nm	 Sensibilidad de Códigos Inclinación ±50° / Rotary 360° / Desvío ±50°
 Ángulo de Visión horizontal 45°, vertical 34°	 Fuente de Poder Voltaje operacional: DC5V±5% Corriente operacional: ≈500mA	 Contraste de Símbolos ≥30%	 Indicador Vibrador, Luz LED	 Entorno Trabajo: -10°C-50°C Almacenaje: -40°C-70°C Humedad: 5%-95%(no condensación) Protección electro estática: ±8kV (descarga directa) ±15kV (descarga de aire) Test de caída: 1.2 metros
 Simbología 1D: Código 128, UCC/EAN-128 AIM128, EAN-8, EAN-13 ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A Intercalada 2 of 5, ITF-6 ITF-4, Matris 2 of 5, Industrial 25 Estándar 25, Code39, Codabar Código 93, Código II, Plessey, MSI-Plessey RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand 2D: PDF417, QR Código, Data Matrix				

Optional



2D Base de escáner de mano
Para auto-escán y escán manos libres

Nota:

1. La profundidad y ángulo de operación depende del entorno de trabajo, el tamaño del código de barras, lo cual hace necesario acomodar el dispositivo o el producto que contienen el código de barras, esto asegurará una lectura correcta.
2. Las especificaciones actuales del producto lanzado tendrán prioridad sobre la información enlistada en el catálogo; todo cambio podrá ocurrir sin previo aviso.