



PS-30

Escáner de Presentación 2D

Escáner 2D que facilita la lectura de códigos de barras lineales y el escaneo de códigos QR con una distancia de hasta 15 cm. Su motor de lectura ofrece un alto rendimiento garantizando la captura de códigos incompletos, difusos, reflectantes y con condensación. Permite, además, comunicaciones mediante USB y TTL-232. El escáner es idóneo en aplicaciones de uso para comercios al por menor, supermercados y tiendas especializadas.

Beneficios:

- Facilita las tareas con la captura de datos en manos libres.
- Lectura precisa de códigos en etiquetas de papel o teléfonos móviles.
- Eficiente decodificación.

Características técnicas:



- Compatible con iOS, Android y Windows.
- Lector de 1D/2D permite la lectura de tags y etiquetas.
- Bajo consumo de energía.
- Lector de códigos con un ángulo de 360°.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad:

iOS, Android y Windows

Sensor de imagen:

CMOS

Píxeles:

640 X 480 CMOS

Iluminación:

LED Luz blanca

Resolución:

1D (Code 39) 5mil

2D (PDF417) 6.67mil

Profundidad de campo:

Código 39: 5 mil (0 - 8 cm), 6.67 mil (0 -10 cm),

10 mil (0 -12 cm), 13 mil (0 -14 cm).

Código QR: 10 mil (0 - 5 cm), 15 mil (0 - 8 cm),

20 mil (0 -10 cm), 30 mil (0 -15 cm).

Simbologías:

PDF417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), Código HanXin. Código128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13 , ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, Matriz 2 de 5, Industrial 25, Estándar 25, Código 39, Código de barras, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS-Limite, RSS-Extendido).

Ángulo de lectura:

Balaneo: 360° Tolerancia: ±50°/ inclinación ±60°

Comunicaciones:

USB

TTL-232

Indicaciones:

Indicador LED

Indicador de Audio:

Buzzer electromagnético

Dimensiones:

89mm X 108mm X 143mm

Peso:

350g

Condiciones Ambientales:

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

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

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.