



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

SAT AI202W PLUS ID



- Sensor de imagen altamente sensible (lee en pantalla electrónica)
- Lectura de códigos de barras 1D y 2D
- Decodificación de códigos dañados o deformados
- Uso sencillo
- Conexión inalámbrica, USB-HID

BENEFICIOS

- Rápido y fácil de instalar.
- Cómodo para usar, confiable, eficiente y durable.
- Diseño ergonómico y funcionalidad óptima.
- Modo de lectura automática y manual.
- Velocidad de lectura de 250mm/s.
- Lee cualquier tipo de código de barras estándar

APLICACIONES



CONECTIVIDAD



USB



Inalámbrico



Bluetooth



GARANTÍA

Contamos con el personal e infraestructura necesaria para brindarle un excelente servicio Post-Compra.

DESCRIPCIÓN

El escáner de imágenes 2D AI202W PLUS ID presenta una solución asequible para las empresas que desean actualizar sus equipos. No solo lee con precisión y eficiencia los códigos de barras 1D y 2D, sino que también captura códigos de barras sin problemas en pantallas electrónicas (como un teléfono móvil) y proporciona una herramienta eficaz de captura de datos para cupones y boletos electrónicos.

Mayor comodidad y un trabajo eficiente, diseño duradero y confiable, si el AI202W PLUS ID cae accidentalmente de un mostrador o escritorio, puede estar seguro de que seguirá funcionando perfectamente, la clasificación de protección IP54. El AI202W PLUS ID ofrece máxima fiabilidad.





SAT AI202W PLUS ID

	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
Rendimiento de lectura	Modo de escaneo	Automática / Manual
	Modo de alarma	Luz LED, Zumbador
	Velocidad de lectura	250 mm / seg
	Resolución	640 (horizontal) x 480 (vertical), 256 niveles de gris
	Ángulo de escaneo	45 ° (horizontal); 30 ° (vertical)
	Escanear profundidad de campo	5 mil (Código 39) 30 ~ 120 mm 13 mil (UPC / EAN) 30 ~ 305 mm 20 mil (Código 39) 30 ~ 450 mm 10mil (código QR) 40 ~ 225 mm
	Ángulo de rotación	rollo 65 °, cabeceo 35 °, guiñada 45 °
	Decodificación	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, DataMatrix, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 de 5, Japan Post, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Planet, Plessey Code, Postnet, QR code, RSS, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, UPC / EAN, ETC.
Eléctrico	Voltaje	DC 5V ± 5%
	Corriente de funcionamiento	60mA (trabajando); 40mA (en espera); 300 mA (en funcionamiento)
	Ligero	Luz roja visible 630 + 10nm
	Nivel de luz	Puede resistir la interferencia de la luz natural y artificial
	Proteger ESD	15KV
	Seguridad eléctrica	En55022: 2006 + A1: 2007 En55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003



SAT AI202W PLUS ID

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
Características de ambiente	Temperatura de funcionamiento -20 ° C ~ 60 ° C
	Temperatura de funcionamiento 30 ° C ~ 90 ° C
	Humedad 5% ~ 95% HR
	Caídas Diseñado para soportar caídas de 1,5 m.
Características inalámbricas	Rango inalámbrico 50 Metros
	Autonomía de batería 12 Horas de trabajo continuo
	Bluetooth HID
	Memoria 4M bit y más de 10.000 códigos
Características físicas	Interfaces USB, HID, Bluetooth
	Dimensiones(LxWxH) 170 mm × 100 mm × 75 mm
	Peso 150g
	Color Negro
	Material ABS + EVA

CERTIFICACIONES

