

Escáner inalámbrico de códigos de barras QR y Bluetooth para tarjetas de registro HD-SL96

SKU: HD-SL96 | EAN: 5907614660925



Tipo: escáner inalámbrico de códigos QR y de barras para tarjetas de matriculación

Comunicación inalámbrica: Radio 2,4 GHz, Bluetooth

Alcance: hasta 150 m (radio), hasta 10 m (Bluetooth)

Sensor: matriz CMOS

Escáner inalámbrico de códigos de barras QR y Bluetooth para tarjetas de registro HD-SL96

Model	HD-SL96	Garantía	2 años
Composición del material	ABS + PC	Fuente de luz	Matriz CMOS
Método de escaneado	Activado por botón (manual) / por proximidad de código (automático)	Confirmación de escaneado	señal luminosa y sonora
Comunicación inalámbrica	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth SPP, Bluetooth BLE	Alcance de la comunicación inalámbrica	hasta 150 m (radio), hasta 10 m (Bluetooth)
Interfaz	USB, COM virtual	Longitud del cable	160 cm
Capacidad de la batería	2200 mAh	Tiempo de carga	4,5 horas
Tiempo en espera	6 meses	Tiempo máximo de trabajo	16 horas
Grado de protección	IP54	Resistencia a las caídas	1,5 m
Dimensiones del dispositivo	163 x 68 x 80 mm	Dimensiones de la base	92 x 73 x 35 mm
Dimensiones del embalaje	105 x 80 x 240 mm	Peso del dispositivo	405 g
Peso con embalaje	550 g	Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 70°C	Humedad de funcionamiento	5 - 95%
Códigos 1D legibles	Codabar, Código 11, Código 39, Código 32, Intercalado 2 de 5 (ITF), Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Códigos 2D legibles	PDF417, Micro PDF417, Matriz de datos, Código QR, MicroQR, Aztec
Códigos leídos	1D (línea), 2D (multidimensional)	Estación de acoplamiento	Sí
Motor de escaneo	CMOS	Lectura de códigos desde pantalla LCD	Sí
Método de escaneo	manual/automáticamente	Memoria integrada	Sí
Largo alcance	No	Soporte para lector	No
Receptor USB	No		

