

Ficha técnica

Lector mediano para identificación animal

LECTOR MEDIANO

Lector de etiquetas de baja frecuencia que utiliza tecnología SID-HH-L-01 de identificación y soporte de lectura FDX-B(ISO11784/85).

utilizando una pantalla OLED de alto brillo, que puede utilizarse claramente bajo techo o en exteriores.

Puede almacenar hasta 6000 registros con su memoria incorporada y los usuarios pueden enviar esta información a la computadora a través de un cable USB o conexión inalámbrica para gestionar los datos.



Lector mediano

Parámetros generales de operación	Frecuencia: 134.2/125 kHz Estándar: ISO11784/5 FDX-B y EMID Almacenamiento: 6000 registros Distancia de lectura: Etiqueta de vidrio < 15cm, etiqueta de oreja <34cm Tiempo de lectura: 100 ms
Pantalla	128x64 OLED alto brillo con buzzer integrado
Batería y carga	Autonomía de hasta 2000 lecturas, carga USB a 5 V, incluye cable
Dimensiones y peso	28 x 14.7 x 6 cm, 400 g
Condiciones de trabajo	Temperatura de operación:-10°C a 50°C Temperatura de almacenamiento:-30°C a 70°C
Idiomas	Ingles
Conectividad	USB2.0, Bluetooth HID y SPP