

STERF

13-99670-5656

microchipanimal@sterf.com.br

LEITOR DE MICROCHIP - 180

MANUAL DE USO

Este é um scanner de etiqueta de baixa frequência que adota tecnologia de identificação sem fio e suporta a leitura de tags EMID, FDX-B (ISO11784/85).

Este scanner usa display OLED de alto brilho que pode ser visto claramente em ambiente de luz brilhante.

Este produto é estável com operação simples que é amplamente utilizado para gestão animal, gestão de recursos, inspeção ferroviária etc.

PARÂMETROS

Frequência de trabalho	134.2khz
Tags suportadas	EMID, FDX-B(ISO11784/85)
Faixa de Leitura	2.12mm tag tubo de vidro >5cm , 300mm tag de orelha>15cm
Padrão	ISO 11784/85
Tempo de Leitura	<100ms
Tela	OLED de alto brilho de 0,91 polegadas
Tipo de bateria	3.7V(bateria de lition)
Tipo de porta	USB 2.0
Temperatura de Trabalho	-10°C~50°C
Temperatura de Armazenamento	-30°C~70°C

STERF



13-99670-5656

microchipanimal@sterf.com.br

OPERAÇÃO

1 - Ligar o dispositivo e fazer a leitura.

Pressione o botão para ligar o dispositivo e aperte novamente para leitura.



((((0))))

2 - A tag não será exibida na tela se não for detectado uma tag.

Exibira NO TAG no visor.



3 - O dispositivo pode ser carregado por cabo de dados USB.

Quando o dispositivo estiver conectado por USB, USB será exibido no canto superior esquerdo e no status de carregamento para o estado da bateria.



4 - O leitor será desligado após 120 segundos sem funcionar.

