



D147-H

Hotel IC Card Encoder

D147-H Encoder es un codificador de tarjeta IC de hotel USB inteligente sin contacto basado en un protocolo estándar internacional ISO / IEC14443 A, funciona perfectamente con el software ZKBioSecurity Online Hospitality.

El codificador utiliza una interfaz USB para la fuente de alimentación. Su operación simple, rendimiento de lectura de tarjeta estable, más su compatibilidad con muchos tipos de tarjetas lo hacen un buen ajuste para aplicaciones RFID como hotel, control de acceso, tiempo y asistencia, seguridad, vigilancia, etc.

Características

- Lectura de tarjeta de antena interna, frecuencia de trabajo de 13.56MHz
- Rango de lectura efectivo de 0 ~ 3 cm
- Transmisión de datos de la tarjeta en menos de 90 ms.
- Salida de datos USB

Especificaciones

Modelo	D147-H Encoder
Dimensiones (A*A*E)	107 * 107 * 23 (mm) (largo del cable 1,500mm)
Estándar Internacional	ISO / IEC 14443 A
Tarjeta soportada (solo lectura)	S50 / S70 / DESfire / NTAG213 / NTAG216 / Ultraliviano / FM1204 / FM1208
Tarjeta soportada (lectura y escritura)	S50 / S70 / DESfire / NTAG213 / NTAG216 / Ultraliviano / FM1204 / FM1208
Rango de lectura	0 ~ 3cm (depende del entorno de trabajo y el tipo de tarjeta)
Frecuencia de trabajo	13.56MHz
Energía	DC 5V (±4%)
Temperatura de operación	-10°C ~ +70°C
Almacenamiento	-20°C ~ +80°C

