

# Serie DS-K1107

Lector de tarjetas



## MODELOS DISPONIBLES

DS-K1107E	DS-K1107EK	Lector de tarjetas EM
DS-K1107M	DS-K1107MK	Lector de tarjetas Mifare

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Equipado con el procesador de alta velocidad de 32 bits
- Protocolo RS-485 y Wiegand (W26/W34), y protocolo OSDP
- Módulo de lectura de tarjetas EM incorporado (Frecuencia: 125 KHz). Admite la lectura del número de tarjeta de identificación (DS-K1107E/DS-K1107EK)
- Módulo de lectura de tarjetas Mifare integrado (Frecuencia: 13,56 MHz). Cumple con el estándar de ISO 14443-A. Admite lectura de tarjeta Mifare No (DS-K1107M/DS-K1107MK)
- Admite alarma de manipulación
- Zumbador incorporado para identificar el estado de lectura
- Función de actualización en línea
- Diseño de vigilancia para repararse a sí mismo en caso de que ocurra esa excepción, para garantizar la larga vida útil del lector

## ESPECIFICACIÓN

Modelo	DS-K1107E	DS-K1107EK	DS-K1107M	DS-K1107MK
Fuente de alimentación	12V CC			
El consumo de energía	≤2W			
Procesador	32 bits			
Rango de lectura	≤50 mm (≤1,97")			
Configuración de identificación	a través del interruptor DIP			
<b>Comunicación Interfaz</b>	RS-485/Wiegand (configurado a través del interruptor DIP)			
Alerta de audio	Localizador			
teclado	Sin teclado (DS-K1107E y DS-K1107M) Teclado con 12 teclas (0~9, *, #) (DS-K1107EK y DS-K1107MK)			
Indicador LED	Indicador de encendido, indicador de estado			
Trabajando Temperatura	- 20°C a +65°C (-4°F a 149°F)			
Humedad de trabajo	10% a 90% (sin condensación)			
Dimensiones	115 mm × 44 mm × 22 mm (4,53" × 1,73" × 0,87")			
Alarma de manipulación	Apoyo			
Nivel de protección	IP65			
Método de instalación	montaje en pared con tornillos; No es compatible con Gang Box			