

## Serie DS-K1108

Lector de tarjetas



### MODELOS DISPONIBLES

DS-K1108E	DS-K1108EK	Lector Tarjeta EM
DS-K1108M	DS-K1108MK	Lector Tarjeta Mifare

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Procesador de alta velocidad de 32 bits
- Admite protocolo RS-485, Wiegand (W26, W34) y protocolo OSDP
- Módulo de lectura de tarjetas EM incorporado (frecuencia: 125 KHz). Admite la lectura de tarjetas EM No (DS-K1108E / DS-K1108EK)
- Módulo de lectura de tarjetas Mifare integrado (frecuencia: 13,56 MHz). Cumple con la norma ISO 14443-A. Admite la lectura de la tarjeta Mifare No (DS-K1108M / DS-K1108MK)
- Función a prueba de manipulaciones
- Zumbador incorporado para indicación de estado
- Actualización en línea
- Visualización precisa de datos y hora proporcionada por un reloj electrónico incorporado y un programa de vigilancia para garantizar la función básica del terminal

## ESPECIFICACIÓN

Modelo	DS-K1108E	DS-K1108EK	DS-K1108M	DS-K1108MK
Fuente de alimentación	DC 12V			
El consumo de energía	≤2W			
Procesador	32 bits			
Estándar de radiofrecuencia	ISO 14443-A			
Distancia de inducción	≤ 50 mm (≤ 1,97 ")			
Configuración de ID	a través del interruptor DIP			
Modo de comunicación	RS485 / Wiegand (configurado mediante interruptor DIP)			
Rápido	Zumbador			
Teclado	Teclado físico / Sin teclado			
Indicador LED	Poder / Estado			
Temperatura de trabajo	-20 ° C a + 65 ° C (-4 ° F a + 149 ° F)			
Humedad de trabajo	10% ~ 90% (sin condensación)			
Dimensión	123 mm × 88 mm × 21 mm (4,84 "× 3,46" × 0,83 ")			
Alarma de sabotaje	Soporta			
Nivel de protección	IP65			
Método de montaje	Montaje en pared con / sin caja de distribución			