

DHI-ASR1200E

Lector de acceso a prueba de agua con tarjeta IC de Dahua



- Fabricado con materiales ABS.
- Lectura de tarjetas sin contacto para tarjetas Mifare como tarjetas IC.
- Se comunica a través de los protocolos RS-485 y Wiegand34.
- Zumbador y luz indicadora.
- Ofrece protección contra sobrecorriente y sobretensión.
- Protege contra rayos y cortocircuitos y es antiestático.
- Watchdog monitorea y controla el dispositivo cuando se comporta de manera anormal, realizando recuperaciones cuando es necesario para garantizar el funcionamiento a largo plazo del dispositivo.
- Clasificación IP66.
- Apto para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Admite montaje en superficie.

Especificaciones técnicas

Sistema

Protocolo OSDP **Sí**

Básico

Tipo de producto Lector de tarjetas

Zumbador **Sí**

Material de la carcasa **abdominales**

Función

Modo de desbloqueo **Admite el deslizamiento de tarjetas**

Tipo de tarjeta **Tarjeta IC**

Tipo de modulación **SOY**

Rango de frecuencia **13,56 MHz**

Potencia máxima de transmisión **42 dBuA/m a 10 m**

Actuación

Tiempo de respuesta **0,1 segundos**

Distancia de lectura de la tarjeta **0 cm-5 cm (0"-1,97")**

Puerto

RS-485 **1**

Wiegand **1**

General

Fuente de alimentación **12 VCC, 0,5 A**

Protección **Clasificación IP66**

Consumo de energía **0,6 W**

Dimensiones del producto	97,0 mm × 44,0 mm × 17,0 mm (3,82" × 1,73" × 0,67")
Dimensiones del embalaje	122,0 mm × 92,5 mm × 58,0 mm (4,80" × 3,64" × 2,28")
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Exterior
Peso bruto	0,11 kg (0,25 libras)
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	CE; FCC

Información de pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Acceso Lector	DHI-ASR1200E	Lector de acceso a prueba de agua con tarjeta IC de Dahua

Dimensiones (mm [pulgadas])

