

# ASR1200E ASR1200E-D

Lector RFID resistente al agua



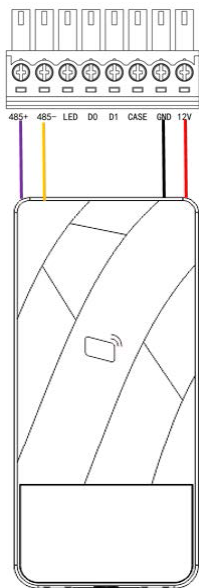
## Descripción general

El lector admite wiegand, lo que significa que puede integrarlo con controladores de terceros. Por supuesto, cualquier controlador de acceso Dahua puede conectarse al lector mediante wiegand o RS485. Para RS485, admite una distancia de 100 m cuando se suministra energía desde el controlador. Si la fuente de alimentación está separada, puede extenderse hasta 1000 m. El diseño delgado e impermeable puede permitir su uso en cualquier entorno.

## Características

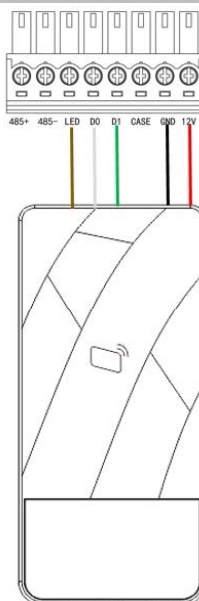
- Protocolo Wiegand34(26 opcional) bits RS-485
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 KHz (ID EM)
- Diseño resistente al agua
- LED indicadores rojos, azules y verdes
- Instalación montada en superficie

## Conexión



### Cableado RS485

AWG 24, cable de par trenzado;  
RS485: 1000m;  
Potencia: 100 m;



### cableado Wiegand

AWG 24, cable de par trenzado;  
Wiegand: 40m;  
Potencia: 100 m;  
El cable LED controla el zumbador  
del lector y la luz LED;

## Especificación técnica

Modo	ASR1200E	ASR1200E-D
------	----------	------------

### Sistema

Procesador principal	8 bits
----------------------	--------

### Leer

Leer formato	13,56MHz	125 kHz
Rango de lectura	3-6 cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0,1 s	

### Interfaz

Al controlador	RS485, Wiegand 34 (26 opcionales)
----------------	-----------------------------------

### General

Tono de pitido	Zumbador
Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
Fuente de alimentación	9-15 VCC/100 mA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (Ancho×Profundidad×Alto)	96 mm × 43 mm × 17 mm
Peso	0,1 kilos
Ambiente de trabajo	Exterior

### Certificados

CE	Sí
FCC	Sí

## Dimensiones

