

# ASR1200E ASR1200E-D

Lector RFID a prueba de agua



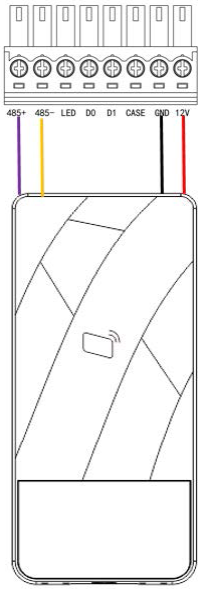
## Visión general

El lector admite wiegand, lo que significa que puede integrarlo con los controladores de terceros. Ciertamente, cualquier controlador de acceso Dahua puede conectarse al lector mediante wiegand o RS485. Para RS485, admite una distancia de 100 m cuando la fuente de alimentación del controlador. Si la fuente de alimentación se separa, puede extenderse a 1000 m. El diseño delgado y resistente al agua puede hacer que se use en cualquier entorno.

## Características

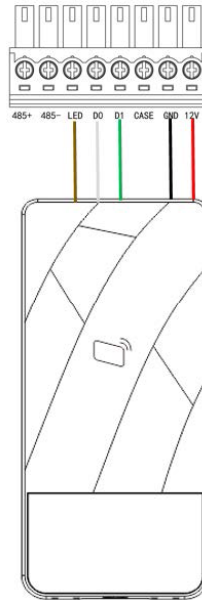
- Protocolo Wiegand34 (26 opcional) bits RS-485
- 13.56MHz (Mifare)
- 125 kHz (EM-ID)
- Diseño a prueba de agua
- LED indicadores rojos, azules y verdes
- Instalación montada en superficie

## Conexión



### Cableado RS485

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



### Cableado Wiegand

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

## Especificación técnica

Modo	ASR1200E	ASR1200E-D
Sistema		
Procesador principal	8 bits	
Leer		
Formato de lectura	13.56MHz	125 kHz
Rango de lectura	3-6cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0.1s	
Interfaz		
Al controlador	RS485, Wiegand 34 (26 opcional)	
General		
Tono de pitido	Zumbador	
Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice a los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para más detalles, consulte la guía de inicio rápido).	
Fuente de alimentación	9-15V DC / 100mA	
Temperatura de funcionamiento	-30 ° C a + 60 ° C	
Humedad de trabajo	≤95%	
Dimensión (W × D × H)	96mm × 43mm × 17mm	
Peso	0.1kg	
Ambiente de trabajo	Al aire libre	
Certificados		
CE	si	
FCC	si	

## Dimensiones

