

ASR1102A(V2) ASR1102A-D(V2)

Lector de huellas dactilares RFID



Especificación técnica		
Modo	ASR1102A(V2)	ASR1102A-D(V2)
Sistema		
Procesador principal	8 bits	
Leer		
Formato de lectura	13,56 MHz	125KHz
Rango de lectura	1 cm–9 cm (máx.)	
Tiempo de leer	<0,1 s	
Huella dactilar		
Capacidad	3000	
Tiempo de respuesta	≤1.5s	
LEJOS	≤0.00004%	
FRR	≤0.15%	
Función		
Alarma de manipulación	sí	
Interfaz		
Al controlador	RS485	
General		
Pantalla LCD	luz de fondo azul	
Tono de pitido	Zumbador	
Fuente de alimentación	9 V-15 V CC/200 mA	
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a +55°C	
Humedad de trabajo	5%-95%	

Característica

- Protocolo RS-485
- Tarjeta IC (Mifare) predeterminada ("-D" significa tarjeta ID EM)
- Tarjeta de soporte, huella digital
- Capacidad de hasta 3000 huellas dactilares
- luz de fondo azul
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- Pitido e indicador
- Instalación montada en superficie









Dimensión (ancho × profundidad × altura)	125 mm × 56 mm × 47 mm
Peso	0,25 kg
Ambiente de trabajo	Interior
Certificados	
CE	sí

Dimensiones

FCC







Rev 001.001

© 2019 Dahua . Todos los derechos reservados. Diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso Las imágenes en el documento son solo para referencia y prevalecerá el producto real.

www.dahuasecurity.com