

DHI-ASR1102A-D(V3)

Lector de tarjetas de identificación de huellas dactilares para interiores



Resumen de la serie

Como parte clave del sistema de control de acceso, el lector de acceso admite el desbloqueo de tarjetas y envía información al controlador de acceso para verificar la identidad de las personas y controlar el acceso a un área. Es adecuado para una variedad de escenarios, como zonas industriales, edificios de oficinas, escuelas, fábricas, estadios, CBD, áreas residenciales y agencias gubernamentales.

Especificación técnica

Básico

tipo de producto	Lector de tarjetas
Zumbador	Sí

Función

Modo de desbloqueo	Tarjeta; huella dactilar
Tipo de tarjeta	tarjeta de identificación

Actuación

Tiempo de respuesta	0,1 s
Distancia de lectura de tarjeta	0 cm-5 cm (0"-1,97")
Tipo de sensor de huellas dactilares	Huella digital óptica
Capacidad de huellas dactilares	3000
Modo de verificación de huellas dactilares	1: norte
Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares	1,5 s

Puerto

RS-485	Sí
Wiegand	Sí

Alarma

Alarma de manipulación	Sí
------------------------	----

- Luz de fondo azul para una mejor experiencia de usuario.
- 4 modos de verificación de identidad: Tarjeta, huella, tarjeta o huella, y combinación de tarjeta y contraseña.
- Lectura de tarjetas sin contacto. Admite la lectura de tarjetas de identificación.
- Trabaja a una frecuencia de 125 kHz.
- Reconocimiento de huellas dactilares de 360°.
- Coincidencia de huellas dactilares 1:N.
- Capacidad de huellas dactilares: 3.000.
- Tiempo de respuesta del reconocimiento de huellas dactilares ≤ 0,5 s.
- Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares ≤ 1,5 s.
- Tasa de aceptación de huellas dactilares (FAR) ≤ 0,00004 % y tasa de falso rechazo (FRR) ≤ 0,15 %.
- Comunicación RS-485.
- Proporciona actualizaciones en línea.
- El software de dongle integrado garantiza el funcionamiento a largo plazo del dispositivo.
- Alarma de manipulación.
- Protección contra sobrecorriente y sobretensión para todas las interfaces.
- La temperatura de funcionamiento es de -10 °C a +55 °C y la humedad de funcionamiento es inferior al 95 %.

General

Fuente de alimentación	9-15 V CC, 100 mA
El consumo de energía	≤ 0,9 W (en espera), ≤ 1 W (en funcionamiento)
Dimensiones del producto	165,5 mm × 56,6 mm × 29 mm (6,52" × 2,23" × 1,14") (Largo × Ancho × Alto)
Dimensiones del embalaje	192 mm × 130 mm × 56 mm (7,56" × 5,12" × 2,2") (Largo × Ancho × Alto)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-95% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Interior
Peso neto	0,25 kg (0,55 libras)
Peso bruto	0,28 kg (0,62 libras)
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE; FCC
Certificaciones	CE; FCC

Información sobre pedidos

Escribe	Modelo	Descripción
Acceso Lector	DHI-ASR1102A-D(V3)	Lector de tarjetas de identificación de huellas dactilares para interiores

Dimensiones (mm [pulgadas])

