

DHI-ASM101A

Lector de registro de huellas dactilares



- Material PC y panel acrílico apto para uso interior
- Admite tarjeta IC (tarjeta Mifare), emisión de tarjetas de identificación y recopilación de huellas dactilares
- Interfaz USB2.0. Plug and play, no es necesario instalar el controlador
- Indicador LED y aviso de zumbador para la emisión exitosa de tarjetas y recolección de huellas dactilares
- Admite plataformas SmartPSS AC y DSS Pro

Resumen de la serie

DHI-ASM101A es un emisor de tarjetas plug-and-play que se conecta a la PC a través del puerto USB. Es aplicable a zonas industriales, edificios de oficinas, escuelas, fábricas, estadios, CBD, áreas residenciales, propiedades gubernamentales, etc.



Especificación técnica

Básico

tipo de producto	Lector capacitivo de inscripción de huellas dactilares
Zumbador	Sí
Caja	PC/panel acrílico

Función

Modo de comunicación	Tarjeta de identificación; Tarjeta IC (tarjeta Mifare)
Mensaje de éxito en la emisión de la tarjeta	El emisor de la tarjeta parpadea en verde

Actuación

Cifrado de tarjeta IC	Sí
Frecuencia de lectura de tarjetas	13,56 MHz/125 KHz
Distancia de emisión de la tarjeta	0 cm-5 cm (0"-0,20")
Tipo de sensor de huellas dactilares	Sensor capacitivo de huellas dactilares
Grabación de huellas dactilares Tiempo	1800ms

General

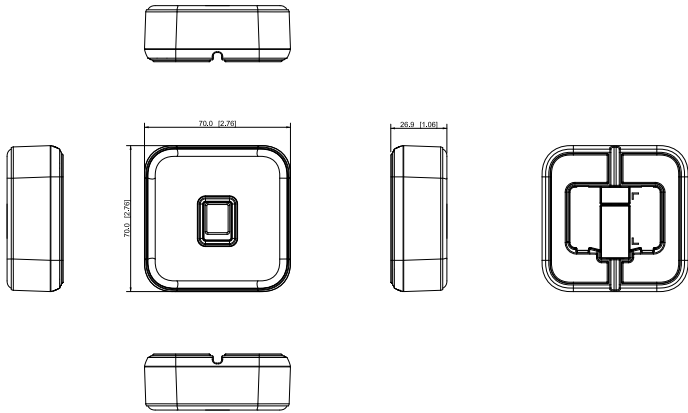
Fuente de alimentación	5V 0.5A CC
El consumo de energía	En espera ≤ 1,0 W, en funcionamiento ≤ 1,7 W
Dimensiones del producto	70 mm × 70 mm × 26 mm (2,76" × 2,76" × 1,02") (Largo × Ancho × Alto)

Dimensiones del embalaje	110 mm × 97 mm × 90 mm (4,33" × 3,82" × 3,54") (L × W × H, 1 en caja interior) 578 mm × 313 mm × 204 mm (22,76" × 12,32" × 8,03") (largo × ancho × alto, caja)
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C (-4 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	5%HR-95% (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	0,17 kg (0,37 libras)
Instalación	Montaje de escritorio
Certificaciones	CE; FCC

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Huella dactilar Inscripción Lector	DHI-ASM101A	Lector capacitivo de registro de huellas dactilares para interiores DHI-ASM101A

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud



imprimir
ent