

ASI1212F / ASI1212F-D

Acceso independiente



- Material de carcasa de PC + ABS y material de vidrio para el panel frontal, aplicable para escenario interior
- Pantalla táctil LCD de 2,8 pulgadas con resolución de 240 × 320
- El algoritmo de aprendizaje profundo hace que el tiempo de reconocimiento de huellas digitales sea de 1,5 s
- Tarjeta de soporte, huella digital, contraseña
- Admite 30.000 usuarios, 30.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares, 150.000 registros
- Soporta OSDP, TCP / IP



Especificación técnica		
Modelos	ASI1212F	ASI1212F-D
Sistema		
Procesador principal	Procesador integrado	
Protocolo de red	IPv4, TCP, P2P	
Tipo de botón	Botón táctil	
Protocolo OSDP	Si (solo se admite como anfitrión)	
Básico		
Monitor	Pantalla táctil TFT de 2,8 pulgadas	
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva	
Resolución	240 (H) × 320 (V)	
Mensaje de voz	Si	
Zumbador	Si	
Material de la carcasa	PC + ABS	
Función		
Modo de desbloqueo	Tarjeta / control remoto / contraseña / huella digital	
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC	tarjeta de identificación
Lista de periodos	128	
Periodo de festivos	128	
Actualización de red	Si	
Desbloqueo de la primera tarjeta	Si	

Verificación remota	si
Lista negra / lista blanca	si
Difusión de anuncios	Apoyar el juego de publicidad gráfica
Lector de tarjetas periféricas	1 RS-485, 1 Wiegand
Combinación de grupo	Tarjeta / control remoto / contraseña / huella digital
Configuración web en PC	si
Configuración web en móvil	si

Actuación

Distancia de lectura de la tarjeta	1 cm – 3 cm (0,03 pies – 0,10 pies)
Tipo de sensor de huellas dactilares	Huella digital óptica
Modo de verificación de huellas dactilares	1: N, 1: 1
Tiempo de comparación de huellas dactilares	1,5 s

Capacidad

Usuario	30.000
Huella dactilar	3000
Tarjeta	30.000
Contraseña	30.000
Grabar	150.000

Puerto

RS-485	1
Wiegand	1 (entrada o salida)

USB	1 puerto USB2.0
Red	Un puerto de red autoadaptable de 10/100 Mbps
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Enlace de alarma	si
Botón de desbloqueo	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1

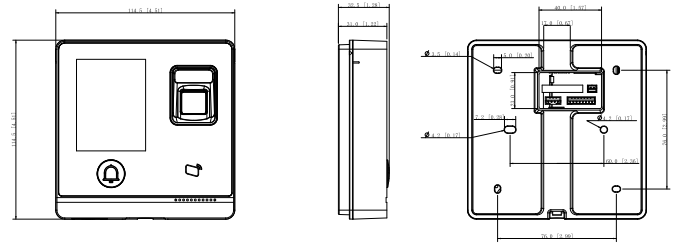
Alarma

Anti-passback	si
Manosear	si
Coacción	si
Tiempo de espera del sensor de puerta	si
Intrusión	si
Tarjeta ilegal excedida Límite	si
Huella dactilar de coacción	si

General

Fuente de alimentación	DC 12V 1A
El consumo de energía	≤ 4.0W (en espera), ≤ 6.0W (en funcionamiento)
Dimensiones (Al x An x Pr)	114,5 mm × 114,5 mm × 32,5 mm (4,51" × 4,51" × 1,28")
Dimensiones del embalaje (H × W × D)	Caja de embalaje: 187 mm × 164 mm × 72 mm (7.36" × 6.46" × 2.83") Caja protectora: 585 mm × 390 mm × 360 mm (23.03" × 15.35" × 14.17")
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a + 45 ° C (14 ° F a 113 ° F)
Humedad de funcionamiento	5% RH-90% RH (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	415,0 g (0,91 libras)
Instalación	Montaje en superficie, montaje empotrado, montaje en caja 86
Certificaciones	CE, FCC

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud



Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Acceso independiente	ASI1212F	Acceso independiente (tarjeta IC)
Acceso independiente	ASI1212F-D	Acceso independiente (tarjeta de identificación)