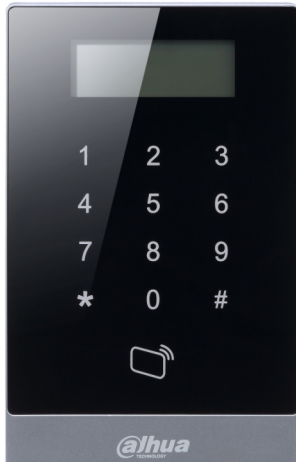


ASI1201A / ASI1201A-D

RFID independiente



Características

- Teclado táctil y pantalla LCD
- Admite 30.000 tarjetas válidas y 150.000 registros
- Admite varias tarjetas (tarjeta IC predeterminada) ("D" significa tarjeta ID EM)
- Tarjeta de soporte, contraseña y combinación
- TCP / IP a PC
- Interfaz Wiegand o RS-485 al lector
- Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de manipulación
- Anti-passback, multi-tarjeta abierta
- Asistencia de software
- Admite 128 horarios eficientes de tiempo y vacaciones
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	32 bits
Memoria	16M

Puertos de entrada / salida

Aporte	Sensor de puerta x 1, botón de salida x 1, entrada de alarma x 1
Producción	Relé: Cerradura de puerta x 1 TTL: Campana x 1, Alarma x 2
Lector	Lector x 1

Lectura de tarjeta

Leer formato	13.56 MHz (Mifare) / 125 KHz ("D" EM, opcional)
Rango de lectura	3-8cm (máx.)
Tiempo de respuesta	<0,1 s

Capacidad

Tarjetahabientes	30.000
Eventos	150.000

Función

Gestión de usuarios	General, VIP, Invitado, Patrulla, Lista negra, Coacción
Función de alarma	Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción, alarma de sabotaje
Ajuste del período	Admite 128 grupos de horarios, 128 grupos de períodos y 128 grupos de períodos de vacaciones

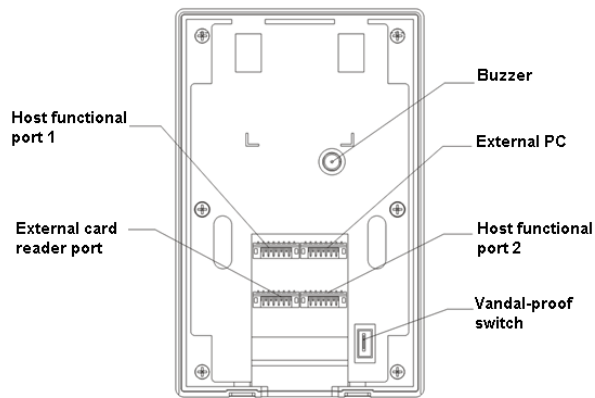
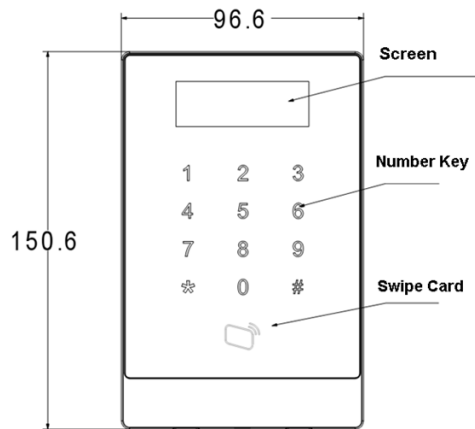
Interfaz

A la PC	RJ45 (10 / 100M)
Al lector	Wiegand / RS485

Genreal

RTC	sí
Mensaje de voz	No
Tono de pitido	Zumbador
Teclado	Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
Fuente de alimentación	9-15 CC / 200 mA
Ambiente de trabajo	- 5 ° C ~ + 55 ° C
Humedad de trabajo	≤95%
Dimensión (W × D × H)	97 mm * 16 mm * 150 mm
Peso	0,3 kg

Dimensiones



Solicitud

Pequeña oficina
Controlador de una puerta

