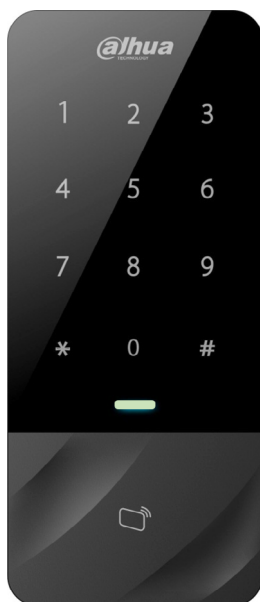


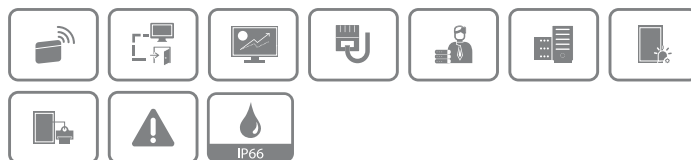
ASI1201E/ASI1201E-D

RFID a prueba de agua independiente



Características

- Soporta 30,000 tarjetas válidas y 60,000 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
- Diseño a prueba de agua
- Admite 128 horarios eficientes de tiempo y vacaciones
- La función de perro guardián garantiza que el dispositivo no se detenga
- IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).



Especificación técnica

Modo	ASI1201E	ASI1201E-D
------	----------	------------

Sistema

Procesador principal	32 bits
----------------------	---------

Puertos de entrada/salida

Aporte	Sensor de puerta x 1, botón de salida x 1
Producción	Relé x 1 (cerradura de puerta)
Lector	Lector x 1

Lectura de tarjeta

Formato de lectura	13,56 MHz	125KHz
Rango de lectura	1 cm-2 cm (máx.)	
Tiempo de respuesta	<0,1 s	

Capacidad

Tarjetahabientes	30,000
Eventos	60.000

Función

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

Interfaz

a la computadora	RJ45 (10/100M)
al lector	Wiegand26/34, RS485

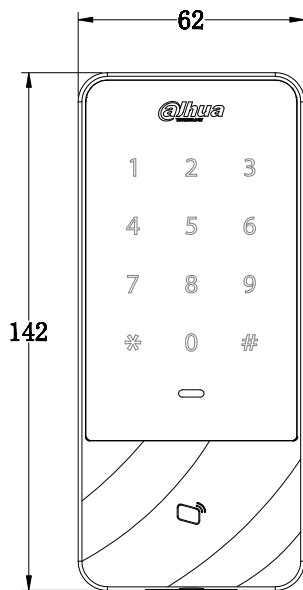
General

Protección de ingreso	IP66 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
RTC	Sí
Tono de pitido	Zumbador
Teclado	Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
Fuente de alimentación	CC 9-15 V/100 mA
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +55°C
Humedad de trabajo	10 % de HR-90 % de HR (sin condensación)
Dimensión (ancho x profundidad x altura)	62,0 mm x 142,0 mm x 23,0 mm
Peso	0,5 kg
Ambiente de trabajo	Exterior

Certificados

CE	Sí
FCC	Sí

Dimensiones (mm)



Solicitud

pequeña oficina
Controlador de una puerta

