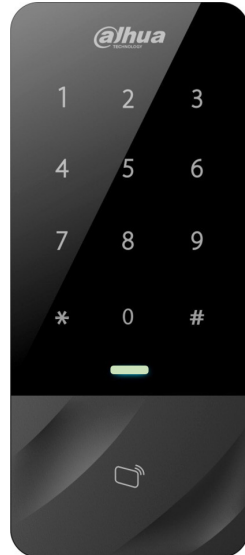


DHI-ASI1201E

RFID independiente a prueba de agua



- Admite 30.000 tarjetas válidas y 60.000 registros.
- Admite el reconocimiento de tarjeta IC (tarjeta Mifare) sin contacto.
- Tarjeta de soporte, contraseña y combinación.
- Admite conexión TCP/IP y registro automático.: Interfaz Wiegand o RS-485 al lector.
- Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción, alarma de lista de bloqueo y alarma de manipulación.
- Anti-passback, apertura multitarjeta.
- Diseño resistente al agua.
- Admite 128 horarios eficientes de tiempo y días festivos.
- La función de vigilancia garantiza que el dispositivo no se detenga.
- Una tarjeta por usuario.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	32 bits
Memoria	16 megas

Puertos de entrada/salida

Aporte	Sensor de puerta × 1, botón de salida × 1
Producción	Relé × 1 (cerradura de puerta)
Lector	Lector x 1
Lectura de tarjeta	
Leer formato	tarjeta IC
Rango de lectura	1 cm a 5 cm (0,39 a 1,96 pulgadas)
Tiempo de respuesta	<0,1 s

Capacidad

Titulares de tarjetas	30.000
Eventos	60.000

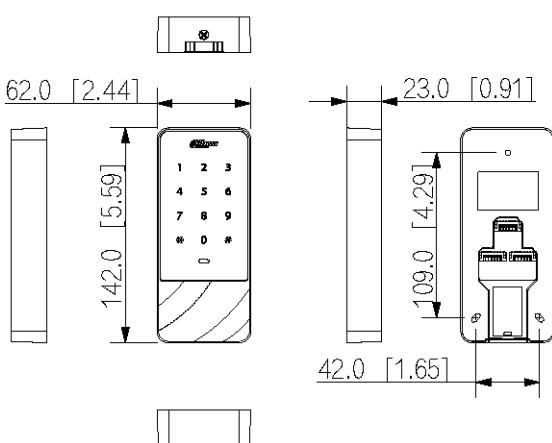
Función

Gestión de usuarios	General; VIP; invitado; patrulla; lista de bloques; otro
Función de alarma	Alarma de tiempo de espera de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción, alarma de manipulación
Configuración del período	Admite 128 grupos de horarios, 128 grupos de períodos y 128 grupos de períodos vacacionales

Interfaz

A la computadora	RJ45(10/100M)
Al lector	Wiegand/RS485
general	
RTC	Sí
Mensaje de voz	No
Tono de pitido	Zumbador
Teclado	Teclado táctil sensible con retroiluminación azul
Fuente de alimentación	12 VCC, 0,5 A
Ambiente de trabajo	- 30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de trabajo	5%-95% (RH) (sin condensación)
Dimensión	142,0 mm×62,0 mm×23,0 mm (5,59"×2,44"×0,91")
Peso	0,7 kg (1,54 libras)

Dimensiones



Solicitud

Oficina pequeña
Controlador de una puerta

