

DHI-ASC2202B-D

Controlador de acceso



Resumen del sistema

El DHI-ASC2202B-D es un controlador de acceso multifuncional con una interfaz de red cableada TCP/IP. Puede ofrecer funciones profesionales relacionadas con la gestión del control de acceso. Es aplicable a parques industriales, edificios de oficinas, edificios financieros, escuelas, fábricas, CBD, áreas residenciales, gobiernos y más.

Especificación técnica

Sistema

protocolo de Internet	IPv4; TCP; UDP
Protocolo OSDP	Sí
SDK y API	Sí

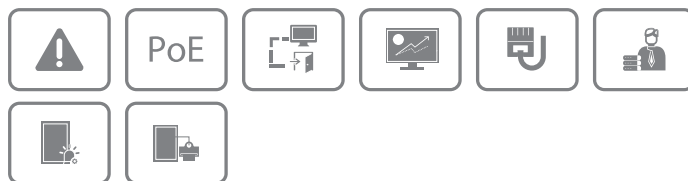
Básico

Apariencia del producto	Carril deslizante modelo B
Zumbador	Sí
Material de la carcasa	PC+ABS

Función

Modo de desbloqueo	Desbloqueo de tarjeta/control remoto/contraseña/huella digital
Lista de periodos	128
Periodo de festivos	128
Actualización de red	Sí
Desbloqueo de la primera tarjeta	Sí
Verificación remota	Sí
Lista de bloqueo/lista de permitidos	Sí

- Soporta comunicación TCP/IP
- Dos protocolos de comunicación duales: RS-485 y Wiegand (W26 y W34)
- Tiene capacidad para 100 000 usuarios y almacena 500 000 registros de pases de tarjetas
- Admite enclavamiento, combinación de grupos, anti-passback, desbloqueo remoto y más
- Admite alarma de manipulación del lector de tarjetas, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera del sensor de puerta, alarma de coacción, alarma de umbral de superación de tarjeta ilegal y alarma de contraseña incorrecta
- RTC integrado, compatible con sincronización de hora manual y sincronización de hora automática
- Admite protección de memoria de apagado y actualización en línea
- Vigilancia de soporte (un dispositivo que protege un sistema de fallas de software o hardware)
- Admite fuente de alimentación PoE



Lector de tarjetas periférico	4 lectores de tarjetas RS-485 4 lectores de tarjetas Wiegand
Enclavamiento de puertas múltiples	Sí
Combinación de grupos	Desbloqueo de tarjeta/contraseña/huella digital
Vigilancia en tiempo real	Sí
Autenticación múltiple	Sí

Usuario

Tipo de usuario (tarjeta)	Usuario general, usuario VIP, usuario de patrulla, usuario invitado, usuario de lista negra y otro usuario
---------------------------	--

Capacidad

Usuario	100,000
Huella dactilar	3,000
Tarjeta	100,000
Capacidad de registro	500,000

Puerto

Puerto RS-485	5 puertos RS-485
Wiegand	4 puertos Wiegand
Red	Un puerto de red de 10/100 Mbps
Entrada de alarma	4 (cantidad digital)

Salida de alarma	4 (relé)
Enlace de alarma	Sí
Botón de salida	2
Detección del estado de la puerta	2
Control de bloqueo	2, normalmente abierto por defecto

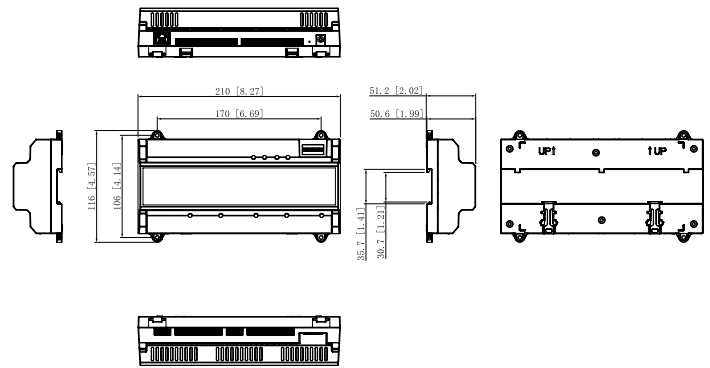
Alarma

Anti-Passback	Sí
Manosear	Sí
Coacción	Sí
Tiempo de espera del sensor de puerta	Sí
Intrusión	Sí
Exceso de tarjeta ilegal Límite	Sí
Huella digital de coacción	Sí

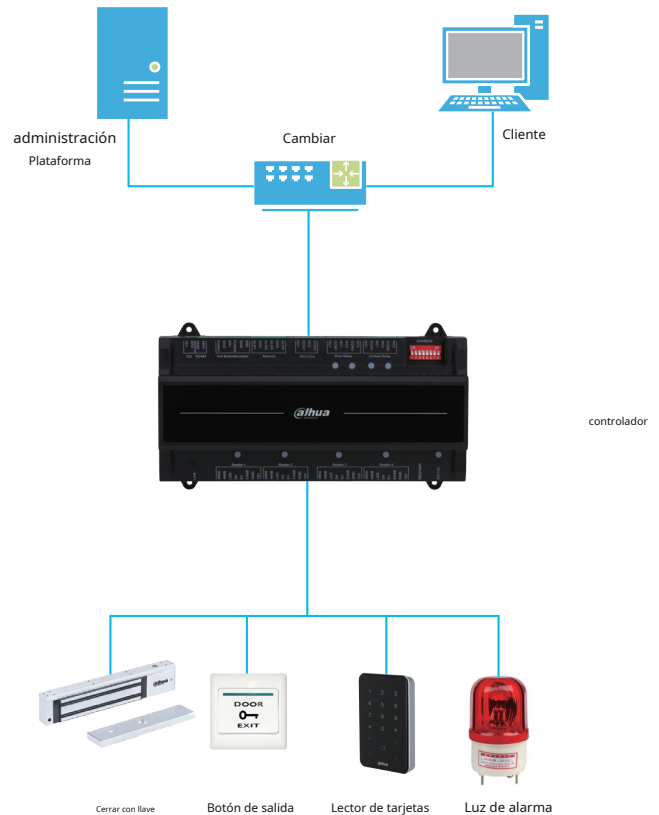
General

Fuente de alimentación	POE estándar (se necesita una fuente de alimentación adicional para la cerradura de la puerta); DC 12V (admite el suministro de energía a la cerradura de la puerta)
Clasificación del IP	IP20, IK04
El consumo de energía	1,0 W en espera, 13,0 W en funcionamiento (PoE estándar; la tensión nominal de la fuente de alimentación del lector de tarjetas es de 12 V y la corriente nominal máxima total es de 1,4 A); En espera 0,8 W, en funcionamiento 41,6 W (CC 12 V; el voltaje nominal de la fuente de alimentación del lector de tarjetas es de 12 V y la corriente nominal máxima total es de 1,4 A; el voltaje nominal de la fuente de alimentación de la cerradura de la puerta es de 12 V y la corriente nominal máxima total la corriente es 2A)
Dimensiones del producto	210 mm × 106 mm × 50 mm (8,27" × 4,17" × 1,97")
Dimensiones del embalaje	Caja de embalaje: 255 mm × 166 mm × 87 mm (10,04" × 6,54" × 3,43") Caja protectora: 508 mm × 265 mm × 190 mm (20,0" × 10,43" × 7,48")
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	5 % de HR-90 % de HR (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	0 m-1300 m (0 pies-4265,10 pies)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	0,6 kg (1,33 libras)
Instalación	Montaje en superficie/riel guía
Certificación	CE/FCC/UL

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud



Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Acceso Controlador	DHI-ASC2202B-D	Controlador de Acceso Bidireccional Modelo B con Dos Puertas (portátil e interior)