

DHI-ASC2204C-D

Controlador de acceso



Resumen del sistema

El DHI-ASC2204C-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

Procesador principal	Procesador integrado
protocolo de Internet	IPv4; TCP; UDP
Protocolo OSDP	Sí
SDK	Sí

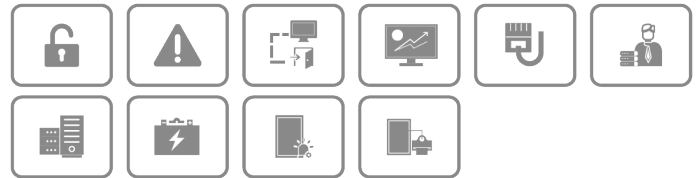
Básico

Apariencia del producto	Contenedor de hierro tipo C
Zumbador	Sí
Material de la carcasa	tablero de acero SECC

Función

Modo de desbloqueo	Deslizar tarjeta; Remoto; Contraseña; Huella dactilar
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

- Comunicación TCP/IP.
- Dos protocolos de comunicación: RS-485 y Wiegand.
- Admite almacenar 100.000 usuarios y 500.000 registros de tarjetas.
- Admite enclavamiento de múltiples puertas, desbloqueo multiusuario, anti-passback y desbloqueo remoto.
- Admite alarma de manipulación del lector, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera de desbloqueo, alarma de coacción, alarma de tarjeta no válida que excede el umbral y alarma de contraseña incorrecta.
- Admite RTC integrado, fijación de hora manual y fijación de hora automática.
- Los datos se pueden guardar permanentemente en caso de corte de energía; Admite actualización en línea.
- Alimentación mediante batería de almacenamiento.
- Admite mecanismo de vigilancia para garantizar la estabilidad de la operación.



Lector de tarjetas periféricas	Lector de tarjetas RS-485 de 8 canales Lector de tarjetas Wiegand de 8 canales
Enclavamiento de puertas múltiples	Sí
Combinación de grupo	Deslizar tarjeta; contraseña; huella dactilar
Vigilancia en tiempo real	Sí
Autenticación múltiple	Sí

Usuario

Tipo de usuario (tarjeta)	Usuario general; Usuario VIP; usuario de patrulla; usuario invitado; usuario de la lista de bloqueo; otro usuario
---------------------------	---

Capacidad

Usuario	100.000
Huella dactilar	3.000
Tarjeta	100.000
Capacidad récord	500.000

Puerto

Puerto RS-485	9 × puertos RS-485
Wiegand	8 × puertos Wiegand
Red	1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps
Entrada de alarma	8 (cantidad digital)

Salida de alarma	8 (relé)
Enlace de alarma	Sí
Botón Salir	4
Detección del estado de la puerta	4
Control de bloqueo	4 canales, NO por defecto

Alarma

Anti-Passback	Sí
Manosear	Sí
Coacción	Sí
Tiempo de espera para desbloquear la puerta	Sí
Intrusión	Sí
Tarjeta ilegal excediendo Límite	Sí
Huella digital de coacción	Sí

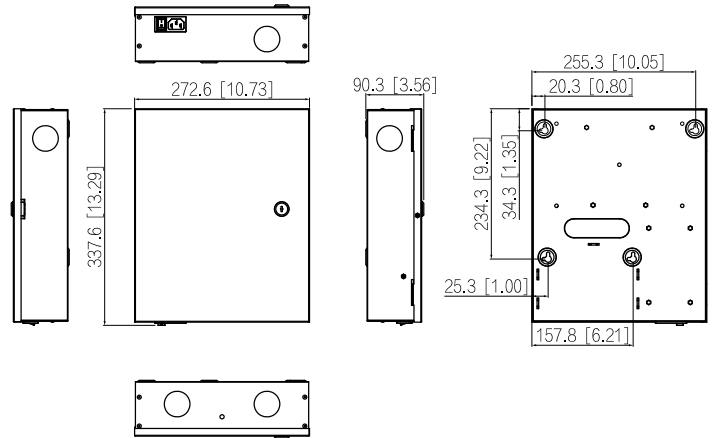
General

Fuente de alimentación	100-240 V CA
Clasificación del IP	IP20; IK04
El consumo de energía	≤ 0,8 W (en espera), ≤ 39,6 W (en funcionamiento)
Dimensiones del producto	337 mm × 272 mm × 90 mm (13,27" × 10,71" × 3,54") (Alto × Ancho × Fondo)
Dimensiones del embalaje	472 mm × 352 mm × 163 mm (18,58" × 13,86" × 6,42") (alto × ancho × profundidad) (un producto en una caja interior)
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% HR (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	3,5 kg (7,72 libras)
Instalación	Montaje superficial
Certificación	CE; FCC; UL

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Acceso Controlador	DH-ASC2204C-D	Controlador bidireccional de cuatro puertas modelo C (caja de hierro, interior)

Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

