

DHI-ASC2208C-S

Controlador de acceso



Resumen del sistema

El DHI-ASC2208C-S 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 y API	Sí

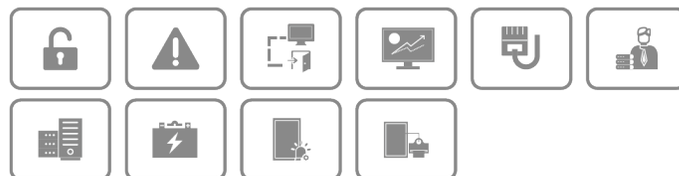
Básico

Apariencia del producto	Recipiente de hierro tipo C
Zumbador	Sí
Material de la carcasa	Tablero de acero SECC

Función

Modo de desbloqueo	Deslizar la 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 el almacenamiento de 100.000 registros de usuario y 500.000 registros de deslizamiento de tarjetas.
- Admite enclavamiento de múltiples puertas, desbloqueo de múltiples usuarios, 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 incorporado, fijación manual de la hora y fijación automática de la hora.
- Los datos se pueden guardar de forma permanente en caso de corte de energía; admite actualización en línea.
- Fuente de 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 varias puertas	Sí
Combinación de grupo	Deslizar la tarjeta; contraseña; huella dactilar
Vigilancia en tiempo real	Si
Autenticación múltiple	Sí

Usuario

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

Capacidad

Usuario	100.000
Huella dactilar	3000
Tarjeta	100.000
Capacidad de registro	500.000

Puerto

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

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

Alarma

Anti-Passback	sí
Manosear	sí
Coacción	sí
Tiempo de espera de desbloqueo de puerta	sí
Intrusión	sí
Tarjeta ilegal excedida Umbral	sí
Huella dactilar de coacción	sí

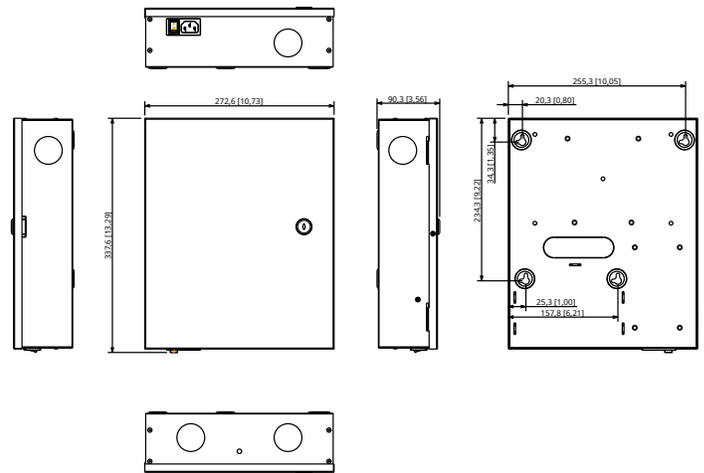
General

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") (Al. × An. × Pr.)
Dimensiones de empaque	472 mm × 352 mm × 163 mm (18,58" × 13,86" × 6,42") (H × W × D) (un producto en una caja de cartón interna)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	5% -95% RH (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	3,5 kg (7,72 lb)
Instalación	Montaje en superficie
Certificación	CE; FCC; UL

Información sobre pedidos

Escribe	Modelo	Descripción
Acceso Control	DH-ASC2208C-S	Controlador unidireccional de ocho puertas modelo C (caja de hierro, interior)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

