

DHI-ASI2212H-W / DHI-ASI2212H-DW

Acceso independiente



Resumen del sistema

Con un diseño de alta gama, el controlador de acceso está equipado con un potente procesador que cuenta con algoritmos de aprendizaje profundo para reconocer huellas dactilares de forma rápida y precisa. También admite modos de desbloqueo que incluyen huellas dactilares, tarjetas, contraseñas y su combinación.

Escena

El controlador de acceso se aplica a escenarios de control de acceso como edificios de oficinas, escuelas, parques, complejos de apartamentos, fábricas, centros de negocios, edificios gubernamentales y más.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado de alto rendimiento
Protocolo de red	IPv4; TCP; UDP; P2P

Básico

Pantalla de visualización	LCD de 2,4"
Tipo de pantalla	LCD
Resolución	240 (alto) × 320 (alto)
Mensaje de voz	SÍ
Zumbador	SÍ
Caja	PC + ABS

Función

Modo de desbloqueo	Desbloqueo de tarjeta/control remoto/contraseña/huella digital y desbloqueo a través de sus combinaciones
Tipo de tarjeta	IC o tarjeta de identificación
Lista de periodos	128
Periodo de festivos	128
Actualización de red	SÍ

- PC + ABS, apto para uso interior y exterior.
- Pantalla LCD de 2,4" con una resolución de 240×320.
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F).
- Clasificación IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la Guía de inicio rápido).
- Opción para cambiar entre el modo lector y controlador para mayor comodidad.
- 30 000 usuarios, 30 000 tarjetas, 3000 huellas dactilares, 30 000 contraseñas, 50 cuentas de administrador y 150 000 registros.
- Desbloqueo de tarjeta/control remoto/contraseña/huella digital y desbloqueo a través de sus combinaciones.
- Algoritmo de aprendizaje profundo que reduce el tiempo de reconocimiento capacitivo de huellas dactilares a menos de 1 s.
- Tarjeta IC, tarjeta de identificación y tecnología NFC.
- Nuevo diseño con una estructura esbelta y elegante.
- Admite la expansión del módulo de seguridad de control de acceso para evitar la manipulación, aumentando la seguridad de acceso.
- Admite alarma de coacción, alarma de manipulación, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera de contacto de puerta, alarma de umbral de superación de tarjeta ilegal, alarma de umbral de superación de contraseña ilegal y alarma externa.
- Admite usuarios invitados, usuarios de patrulla, usuarios de listas de bloqueo, usuarios VIP, usuarios generales y otros.
- Comunicación TCP/IP y Wi-Fi; registro automático, registro P2P y DHCP.
- Soporta PC/cliente web móvil.
- Admite actualización en línea y actualización USB.
- Función de timbre.
- Indicaciones de audio.
- Compatible con SmartPSS-AC y DSS Pro.

Desbloqueo del primer usuario	SÍ
Verificación remota	SÍ
Lista restringida/Lista de confianza	SÍ
Wifi	SÍ
Lector de tarjetas periférico	1 × lector de tarjetas RS-485 1 × lector de tarjetas Wiegand
Autenticación multiusuario	SÍ
Autenticación multifactor	SÍ
Configuración web	SÍ
Registro automático	SÍ

Rendimiento

Distancia de lectura de tarjeta	0-5 cm (0" a 1,97")
---------------------------------	---------------------

Tipo de sensor de huellas dactilares	Escáner capacitivo de huellas dactilares
Tiempo de comparación de huellas dactilares	1 s
Usuario	
Tipo de usuario (tarjeta)	Usuario general, usuario VIP, usuario de patrulla, usuario invitado, usuario de lista negra y otros
Capacidad	
Capacidad de usuario	30.000 usuarios
Capacidad de huellas dactilares	3,000
Capacidad de la tarjeta	30,000
Capacidad de contraseña	30,000
Capacidad de registro	150.000 registros de desbloqueo

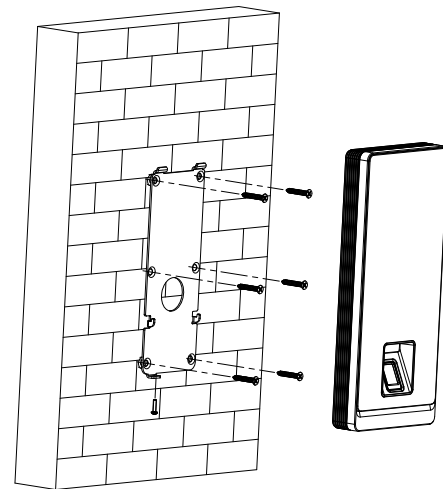
Puerto	
RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	Entrada/salida de 1 canal
USB	1 × puerto USB2.0
Puerto de red	1 × RJ-45, 100Mbps
Entrada de alarma	2 (cantidad digital)
Salida de alarma	1 (relé)
Enlace de alarma	SÍ
Timbre de la puerta	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1

Alarma	
Anti-retroceso	SÍ
Alarma de manipulación	SÍ
alarma de coacción	SÍ
Tiempo de espera del sensor de puerta	SÍ
Intrusión	SÍ
Exceso de tarjeta ilegal Límite	SÍ
Huella digital de coacción	SÍ

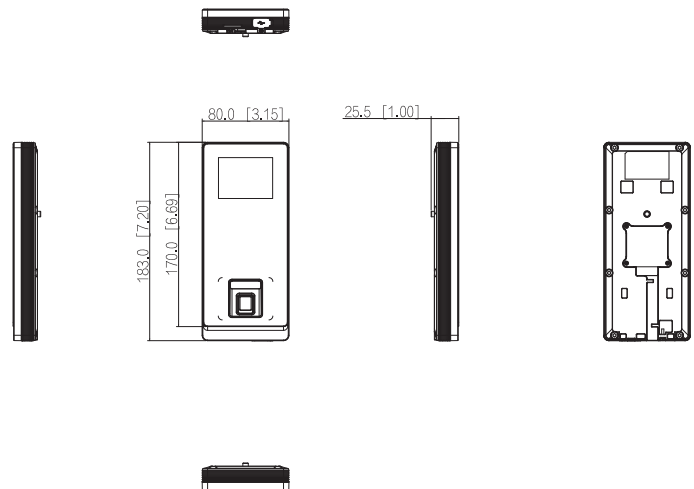
General	
Adaptador de corriente	Opcional
Fuente de alimentación	12 V CC, 1 A
Proteccion	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
El consumo de energía	≤ 12W
Dimensiones del producto	183 mm × 80 mm × 25,5 mm (7,20" × 3,15" × 1,00") (Al. × An. × Pr.)

Dimensiones del embalaje	248 mm × 143 mm × 66 mm (9,76" × 5,63" × 2,60") (Al. × An. × Pr., 1 en una caja interior)
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-95% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Interior; exterior
Peso neto	264 g (0,58 libras)
Peso bruto	464 g (1,02 libras)
Accesorio	Soporte (incluido)
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE; FCC

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles

