

DHI-ASI2212J-D

Contraseña de puerta única de Dahua, tarjeta de identificación, acceso de huellas dactilares independiente



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Tipo de botón	Mecánico
Protocolo de red	UDP; TCP; IPv4; P2P
Protocolo OSDP	Sí
interoperabilidad	ONVIF; CGI
SDK y API	Sí

Básico

tipo de producto	Ser único
Pantalla de visualización	LCD de 2,4"
Tipo de pantalla	LCD
Resolución de la pantalla	240 (alto) × 320 (alto)
Mensaje de voz	Sí
Iluminar desde el fondo	Sí
Material de la carcasa	PC+ABS

Función

Método de verificación	Configuración de desbloqueo combinado de tarjeta, remoto, contraseña, huella dactilar y desbloqueo combinado multiusuario
Modo de desbloqueo	Desbloqueo de tarjeta, remoto, contraseña, huella digital, desbloqueo a través de sus combinaciones y desbloqueo de combinación multiusuario.
Tipo de tarjeta	tarjetas de identificación
Lista de períodos	128 períodos
Período de festivos	128 períodos

- * Pantalla de visualización TFT de 2,4" con una resolución de 240 × 320.
- * Indicaciones de audio.
- * Admite 5000 usuarios, 5000 tarjetas, 5000 contraseñas, 3000 huellas dactilares y 100 000 registros.
- * Se admite la expansión del módulo de seguridad para mejorar la seguridad y proteger contra la apertura del dispositivo durante una falla de energía.
- * Huella digital/tarjeta/remoto/desbloqueo de contraseña y desbloqueo a través de sus combinaciones.
- * Admite alarma de coacción, alarma de manipulación, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera de contacto de puerta, alarma de límite de tarjeta ilegal que excede, alarma de límite de contraseña ilegal que excede, alarma externa y alarma anti-passback.
- * Admite usuarios invitados, usuarios de patrulla, usuarios de listas de bloqueo, usuarios VIP, usuarios generales y otros.
- * comunicación TCP/IP; registro automático, registro P2P y DHCP.
- * Admite actualización en línea y actualización USB.

Actualización de red	Sí
Desbloqueo del primer usuario	Sí
Verificación remota	Sí
Lista restringida/Lista de confianza	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

Actuación

Distancia de lectura de tarjeta	0 cm–6 cm (0"–2,36")
Tipo de sensor de huellas dactilares	Óptico
Modo de verificación de huellas dactilares	1: norte
Comparación de huellas dactilares Tiempo	1 s

Usuario

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

Capacidad

Capacidad de usuario	5000
Capacidad de huellas dactilares	3000
Capacidad de la tarjeta	5000
Capacidad de contraseña	5000

Capacidad de registro	100,000
Puerto	
RS-485	1
Wiegand	1
USB	1 × USB 2.0
Puerto de red	1 × puerto Ethernet autoadaptable RJ-45 de 100 Mbps
Entrada de alarma	2
Salida de alarma	2
Enlace de alarma	Sí
Timbre de la puerta	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1

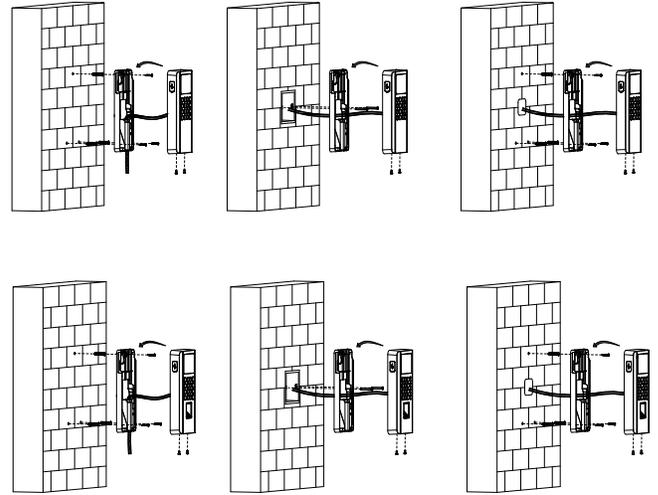
Alarma

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 VCC (el dispositivo puede proporcionar energía a la cerradura)
El consumo de energía	≤12W
Dimensiones del producto	205 mm × 86 mm × 30 mm (8,07" × 3,38" × 1,18") (Al. × An. × An.)
Dimensiones del embalaje	254 mm × 131 mm × 75 mm (10,00" × 5,16" × 2,95") (Al. × An. × An.)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-95% (HR), sin condensación
Altitud de funcionamiento	0 m-3000 m (0 pies-9842,52 pies)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	0,45 kg (0,99 libras)
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE; FCC
Ángulo de instalación	Derecho

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])

