

DHI-ASI1212M-DW

Acceso independiente mediante tarjeta Dahua, contraseña y huella dactilar



- La parte frontal de la caja está hecha de aleación de zinc y la parte trasera está hecha de plástico.
- Admite 10.000 usuarios, 10.000 contraseñas, 10.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares y 100.000 registros.
- Teclado mecánico con retroiluminación.
- Compatible con comunicación RS-485 y Wiegand.
- Zumbador y luz indicadora.
- Admite timbre.
- Ofrece múltiples tipos de alarmas, como coacción, manipulación, intrusión, tiempo de espera de desbloqueo y uso excesivo de tarjetas ilegales.
- Se pueden emitir tarjetas para múltiples tipos de usuarios, como usuarios normales, VIP, patrulla, invitados, de lista de bloqueo, otros y personalizados.
- Suministra energía a 1 cerradura (12 V, 500 mA o inferior) o 1 lector de tarjetas (12 V, 200 mA o inferior).
- Cómodo de configurar a través de su página web accesible tanto para ordenadores como para dispositivos móviles.
- Admite módulos de extensión de seguridad para control de acceso, evitando que las puertas se abran a la fuerza.
- Actualización en línea.
- Admite conexión TCP/IP y Wi-Fi, registro automático, registro P2P y DHCP.
- Clasificación IP65 e IK08. Compatible
- con montaje en superficie.
- Compatible con múltiples plataformas como SmartPSS lite, DSS PRO y DMSS.

Descripción general de la serie

Dahua Access Standalone es un dispositivo integral que integra a la perfección el control de acceso, los lectores y otras funciones. Gracias a sus avanzadas funciones, proporciona una gestión y un control eficaces de entradas y salidas, además de admitir múltiples métodos de desbloqueo.

Escena

Ampliamente utilizado en escenas como edificios de oficinas, escuelas, parques industriales, comunidades, fábricas, estadios públicos, centros comerciales y edificios gubernamentales.

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Tipo de botón	Mecánico
Protocolo de red	IPv4;UDP;P2P;IPv6;TCP
Protocolo OSDP	Sí
Interoperabilidad	ONVIF;CGI
SDK y API	Sí

Básico

Tipo de producto	Autónomo
Zumbador	Sí
Iluminar desde el fondo	Sí
Material de la carcasa	PC y aleación de zinc

Función

Método de verificación	Tarjeta;Contraseña;Huella dactilar;Control remoto
------------------------	---

Lista de períodos	128 períodos
Período de vacaciones	128 períodos
Actualización de la red	Sí
Desbloqueo de primer usuario	Sí
Verificación remota	Sí
Lista restringida/Lista de confianza	Sí
Lector de tarjetas periféricas	Incluye un lector de tarjetas RS-485 de 1 canal y un lector de tarjetas Wiegand de 1 canal. Puede alternar fácilmente entre ambos con solo pulsar el interruptor.
Tarjeta emisora por MasterCard	Sí
Autenticación multiusuario	Sí
Monitoreo en tiempo real	Sí
Autenticación multifactor	Sí
Configuración web	Sí

Registro automático	Sí
---------------------	----

RFID

Tipo de tarjeta	tarjeta de identificación
Tipo de modulación	SOY
Rango de frecuencia	125 kHz
Potencia máxima de transmisión	66 dBuA/m a 10 m

Red

Wi-Fi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2.400-2.483,5 MHz
Potencia máxima de transmisión	≤20 dBm a 2400-2483,5 MHz
Seguridad inalámbrica Cifrado	WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK

Actuación

Distancia de lectura de la tarjeta	0 mm-30 mm (0"-1,18")
Tipo de sensor de huellas dactilares	Capacitivo
Modo de verificación de huellas dactilares	1:N
Comparación de huellas dactilares Tiempo	1,5 segundos
Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares	0,5 segundos

Usuario

Tipo de usuario (tarjeta)	Usuarios normales, VIP, de patrulla, invitados, de lista negra y otros, usuario personalizado 1 y usuario personalizado 2
---------------------------	---

Capacidad

Capacidad del usuario	10.000
Capacidad de huellas dactilares	3.000
Capacidad de la tarjeta	10.000
Capacidad de la contraseña	10.000
Capacidad de registro	100.000

Puerto

RS-485	1 puerto que también puede ser utilizado por el lector de tarjetas Wiegand
Wiegand	1 puerto que también puede ser utilizado por el lector de tarjetas RS-485. (La entrada Wiegand es autoadaptativa de 26, 34 o 66 bits. La salida Wiegand es de 34 bits por defecto y puede configurarse a 26 o 66 bits).
Puerto de red	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45 10/100 Mbps
Entrada de alarma	2 canales
Salida de alarma	1 canal que también puede ser utilizado por la salida del timbre
Vinculación de alarma	Sí
Timbre de la puerta	1 canal que también puede ser utilizado por la salida de alarma
Botón de salida	1 canal
Detección del estado de la puerta	1 canal

Control de bloqueo	1 canal
Puerto de salida de potencia	1 canal (12 V, 0,5 A)

Alarma

Anti-pass back	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 de coacción	Sí

General

Adaptador de corriente	Opcional
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
Protección	IP65 IK08
Consumo de energía	≤18 W
Dimensiones del producto	169,0 mm × 57,5 mm × 33,3 mm (6,65" × 2,26" × 1,31") (alto × ancho × profundidad)
Dimensiones del embalaje	219 mm × 111 mm × 98 mm (8,62" × 4,37" × 3,86") (alto × ancho × profundidad)
Paquete de transporte Dimensiones	585 mm × 470 mm × 320 mm (23,03" × 18,50" × 12,60") (alto × ancho × profundidad)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Exterior
Peso bruto	0,65 kg (1,43 libras)
Accesorio	El soporte de montaje en pared está incluido.
Instalación	Montaje en pared
Certificaciones	CE
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	30%-75% (HR), sin condensación

Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Acceso independiente	DHI-ASI1212M-DW	Tarjeta Dahua Acceso independiente mediante deslizamiento, contraseña y huella dactilar

