

DHI-ASI3204E

Controlador de acceso con reconocimiento facial para puerta única Dahua



Resumen de la serie

El controlador de acceso con reconocimiento facial Dahua está equipado con una cámara de doble lente CMOS de 2 MP de alta calidad y algoritmos avanzados de reconocimiento inteligente. Con una tasa de precisión excepcional del 99,9 %, este potente controlador realiza sin esfuerzo un reconocimiento rápido en solo 0,2 segundos. Además, ofrece compatibilidad flexible con múltiples métodos de verificación para adaptarse a diversas escenas.

Especificaciones técnicas

Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Tipo de botón	Mecánico
Protocolo de red	IPv4;RTSP;UDP;P2P;IPv6;RTP;TCP
Protocolo OSDP	Sí
Interoperabilidad	ONVIF;CGI
SDK y API	Sí
Básico	
Tipo de producto	Autónomo
Pantalla de visualización	Pantalla de 2,4"
Tipo de pantalla	Sin pantalla táctil
Resolución de pantalla	320 (alto) × 240 (vertical)
Cámara	Cámaras duales HD CMOS de 2 MP
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR
Compensación de luz	IR automático
Aviso de voz	Sí

- Viene con una pantalla LCD de 2,4 pulgadas con una resolución de 320 (H)×Cámara
- de doble lente CMOS de 2 MP con iluminación IR y DWDR. Múltiples métodos de
- desbloqueo, incluidos reconocimiento facial, tarjeta IC, contraseña y huella dactilar. Puede configurar métodos de desbloqueo programados o combinarlos para crear sus propios métodos de desbloqueo personales. Admite 1000 usuarios, 1000 rostros, 3000 huellas dactilares, 3000 tarjetas, 1000 contraseñas, 50 administradores y 100 000 registros. Reconoce rostros a una distancia de 0,3 m a 1,5 m (0,98 ft-4,92 ft) con una precisión del 99,9 % y compara 1 rostro con N rostros a una velocidad de 0,2 segundos por persona.
- Admite módulos de extensión de seguridad para control de acceso, evitando que las puertas se abran a la fuerza.
- Admite la gestión de asistencia web y la exportación de informes de asistencia locales.
- Admite timbre.
- Conexión TCP/IP.
- Proporciona energía a la cerradura electromagnética y al lector de tarjetas (máximo 12 V, 1 A).

Vocero	Sí
Material de la carcasa	PC + ABS
Función	
Método de verificación	Desbloqueo con tarjeta, control remoto, contraseña, huella dactilar y reconocimiento facial
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Lista de periodos	128 periodos
Periodo de vacaciones	128 periodos
Actualización de red	Sí
Desbloqueo de primer usuario	Sí
Verificación remota	Sí
Lista restringida/Lista de confianza	Sí
Lector de tarjetas periférico	Un lector de tarjetas RS-485 o un lector de tarjetas Wiegand
Autenticación multiusuario	Sí
Monitoreo en tiempo real	Sí
Autenticación multifactor	Sí
Función de captura	Sí

Configuración web	Sí
Registro automático	Sí

Actuación

Cifrado de tarjeta IC	Sí
Distancia de lectura de la tarjeta	0 cm–3 cm (0"-1,18")
Rango de altura de reconocimiento facial	1,2 m–2,0 m (3,94 pies–6,56 pies)
Distancia de reconocimiento facial	0,3 m–1,5 m (0,98 pies–4,92 pies)
Precisión del reconocimiento facial	99,9%
Tiempo de reconocimiento facial	0,2 segundos
Tipo de sensor de huellas dactilares	Huella óptica
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 comunes, usuarios VIP, usuarios de patrulla, usuarios visitantes, usuarios de la lista de bloqueo, otros usuarios, usuarios personalizados 1 y usuarios personalizados 2
---------------------------	---

Capacidad

Capacidad del usuario	1000
Capacidad de imagen facial	1000
Capacidad de huellas dactilares	3000
Capacidad de la tarjeta	3000
Capacidad de la contraseña	1000
Capacidad de registro	100000

Puerto

RS-485	1 puerto (reutilizar el puerto Wiegand)
Wiegand	1 puerto (reutilizar el puerto RS-485)
USB	1 puerto USB 2.0
Puerto de red	1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps
Timbre de la puerta	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Puerto de salida de potencia	1 (12 V, 1,0 A)

Alarma

Anti-Pass Back	Sí
Alarma de manipulación	Sí
Alarma de coacción	Sí
Tiempo de espera del sensor de puerta	Sí

Intrusión	Sí
Tarjeta ilegal que excede Límite	Sí
Huella dactilar de coacción	Sí

General

Adaptador de corriente	Opcional
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
Consumo de energía	≤12 W
Dimensiones del producto	184,9 mm × 76,2 mm × 20,5 mm (7,28" × 3,00" × 0,81") (alto × ancho × profundidad)
Dimensiones del embalaje	219 mm × 122 mm × 58 mm (8,62" × 4,80" × 2,28") (alto × ancho × profundidad)
Paquete de transporte Dimensiones	219 mm × 122 mm × 58 mm (8,62" × 4,80" × 2,28") (alto × ancho × profundidad)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-90% (HR), sin condensación
Altitud de operación	0 m–1300 m (0 pies–4265,09 pies)
Entorno operativo	Interior
Peso bruto	0,6 kg (1,32 libras)
Accesorio	Soporte de montaje en pared (incluido)
Instalación	Montaje en pared
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	30%-75%

Información de pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Controlador de acceso con reconocimiento facial	DHI-ASI3204E	Acceso con reconocimiento facial para una sola puerta de Dahua Controlador

Dimensiones (mm [pulgadas])

