

DHI-ASI7213YO-V3-T0

Acceso de reconocimiento facial independiente



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
protocolo de Internet	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocolo OSDP	Sí
interoperabilidad	ONVIF; CGI
SDK y API	SDK de soporte

Básico

Mostrar	pantalla de 7 pulgadas
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Resolución	600 (Alto) × 1024 (V)
Cámara	Cámara dual WDR de alta definición CMOS de 1/2,8" y 2 MP
WDR	120dB
Compensación de luz	Luz blanca automática Luz de infrarrojos automática
Indicador de estado	1 luz indicadora. Rojo: error; Verde: normal; Azul: Trabajando
Mensaje de voz	Sí
Caja	PC+ABS

- Pantalla LCD de 7 pulgadas con resolución de 1024 × 600
- CMOS de 2 megapíxeles, amplio rango dinámico (WDR)
- La luz de relleno automático reduce la contaminación lumínica
- Puede contener 50 000 usuarios, 50 000 imágenes de rostros, 50 000 tarjetas, 50 000 contraseñas, 50 administradores y 100 000 registros
- Admite cara, tarjeta IC, desbloqueo de contraseña y desbloqueo a través de sus combinaciones
- Con caja de detección de rostros; la cara más grande entre las caras que aparecen al mismo tiempo se reconoce primero; el tamaño máximo de cara se puede configurar en la web
- Distancia cara-cámara: 0,3 m-1,0 m; altura humana: 0,9 m-2,4 m (distancia lente-suelo: 1,4 m)
- Con el algoritmo de reconocimiento facial, el controlador de acceso puede reconocer más de 360 posiciones en el rostro humano
- Velocidad de reconocimiento facial: 0,35 s por rostro
- Admite detección de vida
- Reconocimiento preciso en contraluz y luz delantera
- Varios modos de visualización del estado de desbloqueo protegen la privacidad del usuario
- Soporte para habilitar/deshabilitar el modo de monitoreo de temperatura; el rango de control de temperatura es de 30 °C a 45 °C (86 °F a 113 °F); el rango de distancia de monitoreo de temperatura es de 1 cm a 5 cm; el error de control de temperatura es $\leq 0,3$ °C; Reportar alarma de anomalía de temperatura
- Admite la detección de máscaras, informa de alarmas de eventos anormales sin usar una máscara
- Admite alarma de coacción, alarma de manipulación, alarma de intrusión, alarma de tiempo de espera de contacto de puerta y alarma de umbral de superación de tarjeta ilegal
- Admite usuarios generales, usuarios de patrulla, usuarios VIP, usuarios invitados y usuarios especiales



Función

Modo de desbloqueo	Tarjeta/Remoto/Contraseña/Desbloqueo facial y desbloqueo a través de sus combinaciones; Desbloqueo facial en modo de control de temperatura;
Tipo de lectura de tarjeta	tarjeta de circuito integrado
Lista de periodos	128
Periodo de festivos	128
Desbloqueo de la primera tarjeta	Sí
Verificación remota	Sí

Lector de tarjetas periférico	1 wiegand
Autenticación múltiple	Sí
Vigilancia en tiempo real	Sí
Configuración web	Sí

Actuación

Distancia de lectura de tarjeta	5cm
Rango de reconocimiento facial	Distancia cara-cámara: 0,3 m-1,0 m Altura humana: 0,9 m-2,4 m
Precisión de verificación facial	99,5%
Tiempo de reconocimiento facial	0,35 s
Rango de monitoreo de temperatura	30°C-45°C (86°F-113°F)
Monitoreo de temperatura Método	Pulsera
Error de control de temperatura	± 0,3°C
Monitoreo de temperatura Medioambiente	+ 10 °C a +40 °C (+50 °F a +104 °F)
Monitoreo de temperatura Distancia	1cm-5cm

Capacidad

Capacidad de usuario	50,000
Capacidad de imagen de la cara	50,000
Capacidad de la tarjeta	50,000
Capacidad de contraseña	50,000
Capacidad de registro	100.000 registros

Puerto

Wiegand	1 (entrada o salida)
USB	1 × puerto USB2.0
Red	1 puerto de red de 100 Mbps
Entrada de alarma	2 (cambiar cantidad)
Salida de alarma	2 (relé)
Enlace de alarma	Sí
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1

Alarma

Anti-Passback	Sí
Manosear	Sí
Coacción	Sí
Tiempo de espera del sensor de puerta	Sí
Intrusión	Sí
Exceso de tarjeta ilegal Límite	Sí

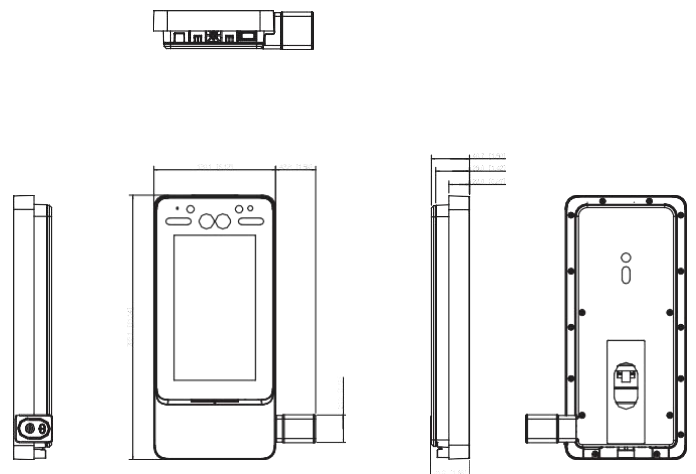
General

Fuente de alimentación	Previsto
Modo de fuente de alimentación	12V 1A CC
El consumo de energía	≤ 12W
Dimensiones del producto	283,1 mm × 130,1 mm × 40,7 mm (11,14" × 5,12" × 1,60")
Dimensiones del embalaje	Embalaje del controlador: 380 mm × 235 mm × 124 mm (14,96" × 9,25" × 4,88") Funda protectora: 494 mm × 402 mm × 275 mm (19,45" × 15,83" × 10,83")
Temperatura de funcionamiento	Modo de control de temperatura desactivado: -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) Modo de monitoreo de temperatura habilitado: 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	5 % de HR-90 % de HR (sin condensación)
Peso bruto	1,9 kg (4,19 libras)
Instalación	Soporte de montaje
Certificaciones	CE/FCC

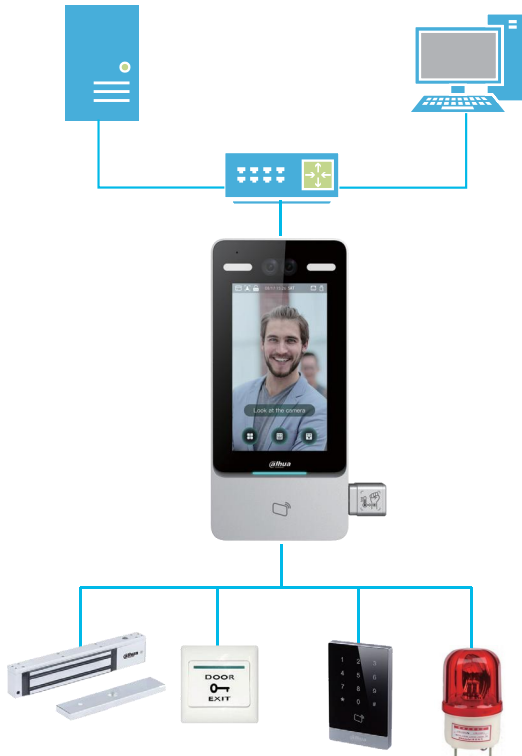
Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Controlador de acceso de reconocimiento facial	DHI-ASI7213YO-V3-T0	Reconocimiento facial Dahua, tarjeta IC, acceso de reconocimiento facial con contraseña independiente
Soporte	ASF172YV3-T0	Soporte de pie
Soporte	ASF172YV3/II-T0	Soporte de escritorio

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud



Cerrar con llave

Botón de salida Lector de tarjetas Luz de alarma