

DHI-ASI7223Y-A-V3

Terminal de reconocimiento facial



- Pantalla IPS de 7 pulgadas, resolución 1024×600
- Admite desbloqueo facial y desbloqueo de contraseña; desbloquear por período
- 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
- Lente WDR gran angular de 2MP; con luz de llenado automático/manual
- Distancia cara-cámara: 0,3 m–2,0 m; altura humana: 0,9 m–2,4 m
- Con el algoritmo de reconocimiento facial, la terminal puede reconocer más de 360 posiciones en el rostro humano
- Precisión de verificación facial > 99.5%; velocidad de comparación de caras 0,35 s por persona; baja tasa de reconocimiento falso
- Reconocimiento de perfil de soporte; el ángulo del perfil es de 0°–90°
- Capacidad para 50 000 usuarios, 50 000 rostros, 50 000 contraseñas y 50 administradores
- Admite detección de vida
- Admite alarma de coacción y alarma de manipulación
- Admite usuarios generales, usuarios de patrulla, usuarios VIP, usuarios invitados y usuarios discapacitados
- Con 4 modos de visualización de estado de desbloqueo

Especificación técnica

Sistema

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

Básico

Mostrar	IPS de 7 pulgadas
Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva
Resolución	600 (Alto) × 1024 (V)
Cámara	Cámara CMOS de 2MP
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
Material de la carcasa	PC+ABS

Función

Modo de desbloqueo	Remoto/Contraseña/Desbloqueo facial y desbloqueo a través de sus combinaciones
Lista de períodos	128
Periodo de festivos	128
Verificación remota	SÍ
Lector de tarjetas periférico	1 RS-485, 1 Wiegand
Vigilancia en tiempo real	SÍ
Configuración web	SÍ

Rendimiento

Rango de reconocimiento facial	Distancia cara-cámara: 0,3 m-2,0 m; Altura humana: 0,9 m-2,4 m
Precisión de verificación facial	≥99,5%
Tiempo de reconocimiento facial	0.35s

Capacidad

Capacidad de usuario	50,000
Capacidad de imagen de la cara	50,000
Capacidad de contraseña	50,000
Capacidad de registro	100,000 registros

Puerto

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1

USB	2 puertos USB2.0
ethernet	1 puerto Ethernet de 10M/100M
Entrada de alarma	1 (cambiar cantidad)
Salida de alarma	1 (relé)
Enlace de alarma	SÍ
Botón de salida	2
Control de bloqueo	2

Alarma

Anti-Passback	SÍ
Alarma de manipulación	SÍ
Coacción	SÍ

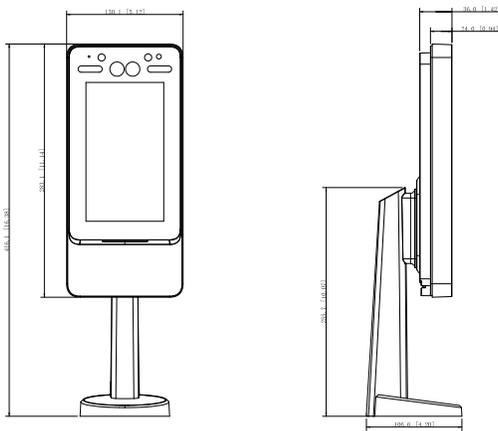
General

Fuente de alimentación	Proporcionó
Modo de fuente de alimentación	CC 12V 2A
El consumo de energía	12W
Dimensiones de producción	416,0 mm × 130,0 mm × 106,6 mm (16,38" × 5,12" × 4,20")
Dimensiones del embalaje	Embalaje del controlador: 514 mm × 208 mm × 139 mm (20,24" × 8,19" × 5,47") Estuche protector: 1070 mm × 535 mm × 310 mm (42,13" × 21,06" × 12,20")
Temperatura de trabajo	-10°C a +55°C (+14°F a +131°F)
Humedad de trabajo	0 % HR-90 % HR (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior
Peso bruto	2,5 kg (5,51 libras)
Metodo de instalacion	Escritorio
Certificaciones	CE/FCC

Información sobre pedidos

Escribe	Número de parte	Descripción
Terminal de reconocimiento facial	DHI-ASI7223Y-A-V3	Terminal de reconocimiento facial de 7 pulgadas (interior)
Terminal de reconocimiento facial	ASI7223Y-A-V3	Terminal de reconocimiento facial de 7 pulgadas (interior)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

