

DHI-ASI8213Y-V3

Controlador de acceso de reconocimiento facial



- Carcasa de aleación de aluminio con tratamiento de trefilado; IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
- Pantalla táctil LCD de 10,1 pulgadas; resolución 1280x800
- Con lente doble gran angular de 2 MP, luz de relleno blanca, luz IR y WDR
- Admite desbloqueo de rostro, tarjeta y contraseña; desbloquear por período
- Los datos del usuario se pueden almacenar en el controlador de acceso; puede contener 100 000 imágenes de rostros y trabajar sin red
- Distancia cara-cámara: 0,3 m-2,0 m
- Precisión de verificación facial $\geq 99,5\%$; velocidad de comparación de caras $\leq 0,2s$ por persona; baja tasa de reconocimiento falso Soporte de detección de vida

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Protocolo de red	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocolo OSDP	Apoyo
interoperabilidad	CGI
SDK	Apoyo

Básico

Monitor	Pantalla TFT de 10,1 pulgadas
Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva
Resolución de la pantalla	1280x800
Cámara	CMOS de 2MP
WDR	120dB
Compensación de luz	Luz de relleno de luz blanca automática Luz de relleno IR automática
Luz indicadora de estado	1 Luces indicadoras. Rojo: Reconocimiento fallido; Verde: Reconocimiento exitoso; Azul: modo de espera
Mensaje de voz	Apoyo
Material de la carcasa	PC+ABS; Marco de aleación de aluminio

Función

Modo de desbloqueo	Tarjeta/Contraseña/Desbloqueo facial Desbloqueo de combinación de tarjeta, contraseña y rostro
Tipo de lector de tarjetas	tarjeta de circuito integrado
Lista de períodos	128

Periodo de festivos	128
Desbloqueo de la primera tarjeta	Apoyo
Verificación remota	Apoyo
Lector de tarjetas periférico	1 RS-485 y 1 Wiegand
Desbloqueo multitarjeta	Apoyo
Vigilancia en tiempo real	Apoyo
Configuración Web	Apoyo
Distancia de lectura de tarjeta	1 cm-4 cm
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	$\geq 99,5\%$
Velocidad de reconocimiento facial	0.2s

Capacidad

Cantidad de usuario	100, 000
Valor nominal	100, 000
Importe de la tarjeta	100, 000
Importe de la contraseña	100, 000
Cantidad de registro de almacenamiento	100, 000
Puerto	
RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1 (26, 34, 66)
USB	1 puerto USB2.0

La red	1 puerto Ethernet de 100M
Entrada de alarma	2
Salida de alarma	2
Enlace de alarma	Apoyo
Botón de desbloqueo	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de cerradura de puerta	1

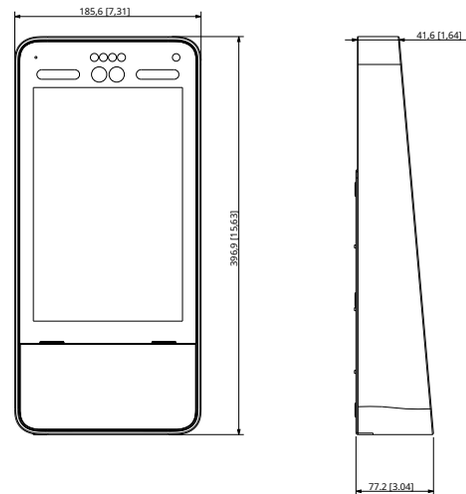
Alarma

Anti-passback	Apoyo
Manosear	Apoyo
Coacción	Apoyo
Tiempo de espera del sensor de puerta	Apoyo
Intrusión ilegal	Apoyo
Exceso de tarjeta ilegal	Apoyo
Alarma de umbral	Apoyo

General

Fuente de alimentación	CC 12V 2A
Protección de ingreso	IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
El consumo de energía	≤24W
Dimensiones	396,9 mm × 185,6 mm × 77,2 mm
Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +60°C
Humedad de funcionamiento	5 % de HR-95 % de HR
Ambiente de trabajo	Interior y exterior
Peso bruto	4,32 kg
Instalación	montaje en pared
Certificaciones	CE/FCC

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

