

DHI-ASA3213GL-MW

Tiempo y asistencia de reconocimiento facial



- Pantalla táctil LCD de 4,3 pulgadas; resolución 480 × 272
- Con lente doble gran angular de 2MP, iluminador LED blanco, luz IR
- Admite asistencia de rostro, tarjeta y contraseña
- Admite 500 usuarios, 500 imágenes de caras, 500 tarjetas, 150.000 registros y funciona sin red
- Distancia entre el rostro y la cámara: 0,3 m – 1,5 m
- Precisión de verificación facial del 99,5%; velocidad de comparación de rostros 0,3 s por persona; baja tasa de reconocimiento falso; apoyar la detección de vitalidad

Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Protocolo de red	Compatibilidad con IPv4, RTSP, RTP, TCP.
Protocolo OSDP	UDP, P2P
Interoperabilidad	CGI
SDK	Apoyo

Básico

Pantalla de visualización	Pantalla TFT de 4,3 pulgadas
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Resolución	480 × 272
Cámara	Cámara de alta definición CMOS de 2MP
Mensaje de voz	si
Caja	PC + ABS

Función

Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Actualización de red	si
Lector de tarjetas periféricas	1 RS-485
Vigilancia en tiempo real	si
Autenticación múltiple	si
Tomar imágenes de caras después de deslizar tarjetas	si
Registro automático	si

Asistencia

Exportación de registro de asistencia	Exportación de unidad flash USB
Modo de asistencia	Asistencia fija; asistencia gratuita
Estadísticas de asistencia	Estadísticas por personal, mes, anomalía
Configuración de departamento	20 departamentos
Configuración de turno	24 turnos

Capacidad

Capacidad de usuario	500
Capacidad facial	500
Capacidad de la tarjeta	500
Capacidad de contraseña	500
Capacidad de registro	150.000

Puerto

RS-485	1
USB	1 puerto USB2.0
Red	1 RJ-45, autoadaptación de 10 Mbps / 100 Mbps
Entrada de alarma	1
Enlace de alarma	si
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1

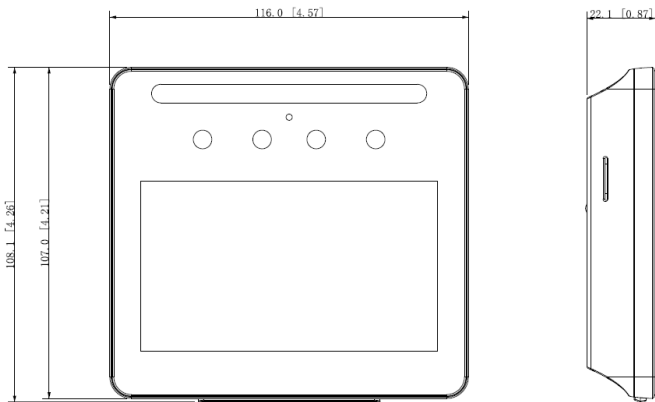
Alarma

Manosear	si
----------	----

General

Adaptador de corriente	Incluido
Modo de suministro de energía	DC 12V 1.5A
El consumo de energía	≤ 18W
Dimensiones del producto	116 mm × 107 mm × 22 mm (4,57" × 4,21" × 0,87") (Al. × An. × Pr.)
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F)
Humedad de funcionamiento	5% RH – 95% RH (sin condensación)
Entorno operativo	Interior
Metodo de instalacion	Montaje superficial; soporte de escritorio
Certificación	CE / FCC

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

Management Platform

Client

