

DHI-ASA1222G y DHI-ASA1222G-D

Terminal de tiempo y asistencia



- Adopta un procesador de 32 bits
- Botones mecánicos, interfaz de operación LCD
- Batería de litio recargable de alta capacidad incorporada, hasta 2600 mAh

- Admite tarjeta Mifare / tarjeta de identificación a una distancia de lectura de 1 cm a 3 cm, tiempo de respuesta de deslizamiento de la tarjeta <0,1 s
- Tiempo de respuesta de verificación de huellas dactilares $\leq 0,5$ s, tiempo de reconocimiento de huellas dactilares $\leq 1,5$ s
- FAR $\leq 0,00004\%$, FRR $\leq 0,15\%$
- Admite tres modos de asistencia: fijo, manual / automático y forzado
- Apoyar la configuración de turnos por departamento y persona
- Admite la importación y exportación de datos de asistencia desde una unidad flash USB
- Admite datos de personal, importación y exportación de configuraciones desde una unidad flash USB.
- Admite la búsqueda de registros de asistencia.
- Admite asistencia de software y avisos de voz.
- Admite actualización en línea
- Admite la configuración de 0 a 60 segundos para apagar la pantalla.
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C hasta +55 ° C , humedad de funcionamiento: $\leq 93\%$

Especificación técnica

Parámetro del sistema

Procesador principal	Procesador de 32 bits
Capacidad de almacenamiento	16M ROM, 8M SRAM, admite interfaz LCD de 100000
Interfaz de operación	registros

Huella dactilar

FAR (Tasa de aceptación falsa) FRR	$\leq 0,00004\%$
(Tasa de rechazo falso) Huella digital	<0,5 s
	2, 000
Usuario	1000
Tiempo de reconocimiento de huellas dactilares	$\leq 1,5$ s
Tiempo de respuesta de huellas dactilares	$\leq 0,5$ s

Tarjeta

Tipo de tarjeta	DHI-ASA1222G: tarjeta IC DHI-ASA1222G-D: tarjeta de identificación
Tiempo de respuesta al deslizar la tarjeta	<0,1 s
Distancia de lectura de la tarjeta	1 cm – 3 cm (0,03 pies – 0,10 pies)
Monto de la tarjeta	1000

Capacidad

Usuario	1000
Contraseña	1000

Función

Estadísticas de asistencia local	Admite estadísticas de exportación USB locales, abierto con EXCEL
Actualización USB	Admite la actualización del dispositivo USB local
Entrada de texto T9	Apoyo
Voz	Mensaje de voz
Campana	Soporta timbre interno, recordatorio cronometrado según requerimiento.
Actualización de red	Realice una actualización unificada por red
Modo de comunicación	TCP / IP (LAN), disco USB
USB	Admite la importación, exportación y actualización de personal local, huella digital, configuración y cambio por unidad flash USB

Asistencia

Período de asistencia	24
Departamento	20
Tipo de turno	Configuración de turno de usuario y departamento
Registro de asistencia	Admite la exportación mediante unidad flash USB
Cantidad de asistencia	Admite un máximo de 100.000 registros de asistencia
Modo de asistencia	Fijo, manual / automático, forzado
Tipo de asistencia	Estadísticas de asistencia independientes, red, salida de informes de asistencia

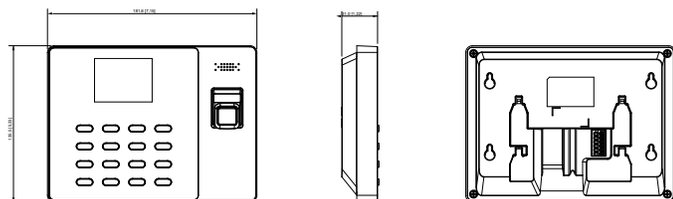
Puerto

Red	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ-45 10 M / 100 M
USB	USB 2.0

Parámetro general

El consumo de energía	≤2W
Temperatura de funcionamiento	0 °C a + 55 °C (+ 32 °F a + 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH
Presión atmosférica	86 kPa – 106 kPa
Dimensión	181,6 mm × 135,6 mm × 31 mm (7,15" × 5,34" × 1,22")
Peso	0,37 kg (0,82 libras)
Instalación	Instalado en la pared, instalado en la pared con caja de montaje

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

Se aplica a sitios con control de acceso como industria financiera, telecomunicaciones, supermercado, hotel, gobierno, escuela, aeropuerto, fábrica, seguridad pública, forense y ciudad segura.

