

## CONTROL ASISTENCIA DAHUA HUELLA TARJETA 3.000 USER



**\$79.170** \$94.212 con IVA

- Código: **10861**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **ASA2212GL-MEW**

### TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

El DHI-ASA2212GL-MEW es un terminal especializado de control de asistencia que combina tres métodos de autenticación: lectura de tarjetas RFID (IC/ID), ingreso de contraseña y verificación biométrica de huella dactilar. Funciona como dispositivo autónomo independiente y se integra con diversas plataformas de gestión, permitiendo mantener registros precisos de asistencia en tiempo real.

Fabricado en carcasa de policarbonato y ABS, incorpora una batería recargable de litio que proporciona aproximadamente 3 horas de autonomía. Dispone de pantalla LCD de 2.4 pulgadas (240x320 píxeles) y conectividad TCP/IP, P2P, Wi-Fi, siendo configurable mediante interfaz web accesible desde computadores y dispositivos móviles.

### ? Características principales

- **Métodos de autenticación:** Tarjeta IC/ID, contraseña numérica y huella dactilar óptica con verificación 1:N
- **Capacidad de almacenamiento:** 3.000 usuarios, 3.000 tarjetas, 3.000 huellas dactilares y 100.000 registros de asistencia
- **Gestión de departamentos y turnos:** Configuración de hasta 20 departamentos y 24 turnos, cada turno con 2 períodos laborales y 1 período de horas extra
- **Períodos y días festivos:** 128 períodos configurables y 128 períodos festivos para máxima flexibilidad
- **Pantalla y voz:** Pantalla LCD 2.4" táctil con avisos de voz integrados para confirmación de operaciones
- **Actualizaciones en línea:** Soporte para actualización de firmware vía red TCP/IP y mediante puerto USB
- **Conectividad avanzada:** Protocolo OSDP, interoperabilidad ONVIF y CGI, API y SDK disponibles
- **Importación/exportación de datos:** Soporte para transferencia de información de usuarios, tarjetas, turnos y horarios mediante USB
- **Funciones de control de acceso:** Detección de estado de puerta, control de cerradura, botón de salida y alarmas (intrusión, fuerza, tarjeta inválida)
- **Registro de listas:** Listas de restricción y confianza integradas para mayor seguridad

### ?? Aplicaciones

- Edificios y complejos de oficinas corporativas
- Instituciones educativas y escuelas
- Complejos residenciales y comunidades
- Plantas de manufactura y factoras
- Espacios pblicos y lugares de entretenimiento
- Centros comerciales y retail
- Edificios gubernamentales y administrativos

## ? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Modelo	DHI-ASA2212GL-MEW
Tipo de producto	Terminal de asistencia autnomo
Procesador principal	Procesador integrado
Pantalla	2.4 pulgadas LCD no tctil, 240 (H) 320 (V)
Material de carcasa	PC + ABS
Tipo de botn	Mecnico
Botn encendido/apagado	1
Mtodo de entrada	T9
Avisos de voz	S
Protocolo de red	IPv4, IPv6, TCP, UDP, P2P
Protocolo OSDP	S
Interoperabilidad	ONVIF, CGI
SDK	S
API	S
Tipo de tarjeta RFID	IC card, ID card
Tipo de modulacin RFID	ASK
Rango de frecuencia RFID	13.56 MHz, 125 kHz
Potencia mxima de transmisin RFID	13.56 MHz: 42 dBuA/m @10m; 125 kHz: 66 dBuA/m @10m
Distancia de lectura de tarjeta	3 cm (1.18 pulgadas)
Tipo de sensor de huella dactilar	ptico
Modo de verificacin de huella	1:N
Tiempo de comparacin de huella	1.5 segundos
Tiempo de reconocimiento de huella	0.5 segundos
Tiempo de respuesta	0.2 segundos
Perodos configurables	128
Perodos festivos	128
Nmero de departamentos	20
Nmero de turnos	24
Capacidad de usuarios	3.000
Capacidad de tarjetas	3.000
Capacidad de huellas dactilares	3.000

Parametro	Valor
Capacidad de contraseas	3.000
Capacidad de registros	100.000
Modos de verificacin de asistencia	Auto, Manual, Fijo
Exportacin de registros	USB flash drive
Estadsticas de asistencia	S
Registro de asistencia automtico	S
Listas de restriccin/confianza	S
Actualizacin en lnea	S
Tipos de usuario	Usuario general, VIP, patrulla, invitado, lista negra, otros, personalizados 1 y 2
Wi-Fi	S
Estndar inalmbtrico	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalmbtrica	2400-2483.5 MHz
Potencia mxima de transmisin de red	?20 dBm @2400-2483.5 MHz
Puerto USB	1 USB 2.0
Puerto de red	1 RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptativo
Botn de salida	1 canal
Deteccin de estado de puerta	1 canal
Control de cerradura	1 canal
Alarma de duress	S
Alarma de tiempo fuera del sensor de puerta	S
Alarma de intrusin	S
Alarma de tarjeta invlida sobre lmite	S
Batera	Batera recargable de litio (aproximadamente 3 horas de autonoma)
Fuente de alimentacin	12 VDC, 1 A; Batera de litio
Adaptador de alimentacin incluido	S
Consumo de potencia	?6 W
Dimensiones del producto	181.6 mm 135.6 mm 32.7 mm (7.15" 5.34" 1.29") (L W H)
Peso neto	0.61 kg (1.34 lb)
Dimensiones del embalaje (caja interior)	298 mm 162 mm 71 mm (11.73" 6.38" 2.8")
Dimensiones del embalaje (maletn protector)	383 mm 313 mm 349 mm (15.08" 12.32" 13.74")
Mtodo de instalacin	Montaje en superficie
Temperatura de operacin	?10 C a +55 C (+14 F a +131 F)
Humedad de operacin	5%?95% (RH), sin condensacin
Entorno de operacin	Interior
Temperatura de almacenamiento	?20 C a +70 C (?4 F a +158 F)
Humedad de almacenamiento	30%?75% (RH), sin condensacin
Certificaciones	CE

## ? Certificaciones y normativas

- **Certificacin CE:** Cumple con regulaciones europeas de seguridad y compatibilidad electromagnética

## ? Glosario técnico

Trmino	Definicin
Verificacin 1:N	Comparacin de una huella dactilar contra una base de datos completa para identificar un usuario sin necesidad de ID previo
Protocolo OSDP	Protocolo abierto de comunicacin entre controladores de acceso y lectores de credenciales para mayor seguridad e interoperabilidad
P2P	Conexin punto a punto que permite acceder al dispositivo remotamente sin necesidad de servidor central
RFID	Identificacin por radiofrecuencia; tecnologa de lectura inalmblica de datos almacenados en tarjetas o etiquetas
ONVIF	Estndar abierto de interfaz para sistemas de vigilancia y control que asegura interoperabilidad entre dispositivos
Sensor ptico de huella	Dispositivo que captura la imagen de la huella dactilar iluminando la yema del dedo con luz visible o infrarroja
Modalidad ASK	Modulacin por desplazamiento de amplitud; tcnica de codificacin en radiofrecuencia para transmisin de datos RFID
Duress Alarm	Alarma activada bajo coercin que alerta sobre situaciones de emergencia o ingreso forzado sin autorizacin

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto:comercial@artilec.com) ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

## Productos Relacionados



### CONTROL ASISTENCIA ADMS WIFI

Codigo: **42400**  
 Marca: **ZKTECO**  
**MB10-VL WIFI-ADMS**  
 \$119.420 +iva



### CONTROL ASISTENCIA FACIAL-TARJETA-HUELLA-CLAVE ZK

Codigo: **04644**  
 Marca: **ZKTECO**  
**UFACE 302**  
 \$519.260 +iva



### CONTROL ASISTENCIA HUELLA-TARJETA-CLAVE ZK

Codigo: **04722**  
 Marca: **ZKTECO**  
**X628-C**  
 \$245.730 +iva



### CONTROL ASISTENCIA FACIAL Y TARJETA ADMS-WIFI C-BATERIA

Codigo: **42487**  
 Marca: **ZKTECO**  
**UA760**  
 \$200.920 +iva



### CONTROL ASISTENCIA FACIAL Y TARJETA ADMS-4G C-BATERIA

Codigo: **42486**  
 Marca: **ZKTECO**  
**MB460-4G**  
 \$317.440 +iva