

DAHUA-955 / ASI1212A

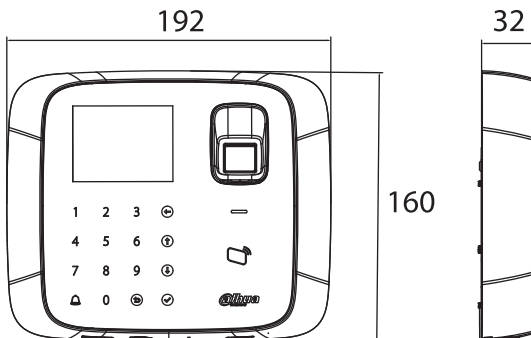
TERMINAL AUTÓNOMO BIOMÉTRICO CON TECLADO Y LECTOR MIFARE



CARACTERÍSTICAS

- Terminal biométrico de control de accesos con lector de tarjetas MIFARE
- Capacidad de 4.500 huellas, 30.000 tarjetas y registro de 150.000 eventos
- Teclado táctil con retroiluminación azul, mensajes de voz
- Tono de pitido por zumbador
- Pantalla TFT de 2,4" (320x240)
- Soporta tarjeta, código, huella y combinación
- Interfaz de control de acceso: Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, 1 entrada / 2 salidas de Alarma, Timbre
- Autenticación: Tarjeta / Contraseña / Huella / Combinación
- Anti-pass back, función watchdog
- Grado de protección IP55

Dimensiones



REFERENCIA / MODELO	DAHUA-955 / ASI1212A
SISTEMA	
Procesador	32 Bit
Memoria	16MB
LECTOR DE HUELLA	
Tiempo de respuesta	≤0,5s
Tiempo de reconocimiento	≤1,5s
FAR	≤0,00004%
FRR	≤0,15%
LECTOR DE TARJETA	
Formato de tarjeta	Mifare (13,56MHz)
Rango de lectura	3 ~ 8 cm
Tiempo de respuesta	<0,1s
CAPACIDAD	
Capacidad de huellas	4.500
Capacidad de tarjetas	30.000
Eventos	150.000
FUNCIONES	
Configuración de ID	CMS amigable o comandos mediante teclado
Gestión de usuarios	General, VIP, invitados, patrulla, lista negra y coacción
Funciones de alarma	Alarma de tiempo de espera, alarma de intrusión, alarma de coacción, alarma de anti-vandalismo
GENERAL	
Pantalla	TFT de 2,4" (320x240)
Teclado	Teclado sensible al tacto con retroiluminación azul
RTC	Sí
Mensajes de voz	Sí
Tono de pitido	Zumbador
PUERTOS DE ENTRADA/SALIDA	
Entrada	1 sensor de puerta, 1 botón de salida, 1 entrada de alarma
Salida	4 relés (cerradura, timbre, 2 salidas de alarma)
Lector	1 lector
INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	
PC	RJ45 (10/100M), RS485
Lector	Wiegand, RS485
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	9V ~ 15V CC
Consumo	200 mA
Condiciones de trabajo	-5°C ~ +55°C, ≤95% de humedad
Grado de protección	IP55
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	158 x 191 x 32 mm
Peso	700 g

Aplicación