

IN05 / IN05-A

Terminal Biométrica IP

para Gestión de Asistencia y Control de Acceso







Terminales biométricas para gestión de tiempo y asistencia con funciones de control de acceso, pudiendo conectarse con cerraduras eléctricas, sensores de puertas y botones de salida.

Cuenta con el más reciente algoritmo de huella digital que con su optimizada tecnología puede almacenar hasta 10.000 plantillas de huella digital.

Comunicación vía Wi-Fi, TCP/IP, 3G Y USB-Host para garantizar una óptima conexión y transferencia de datos.

Integrado con el más reciente sensor de huella digital con el que las operaciones permanecen estables aún bajo fuentes de luz intensas y una alta precisión contra huellas húmedas, ásperas y secas. La increíble velocidad de verificación y el proceso de operación intuitivo lo hacen muy popular. Elaboradamente diseñado y altamente procesado, combina perfectamente con su oficina.

Características

- | | |
|---|--|
|  POE Integrado con PoE. |  Entrada auxiliar para conexión con un detector de humo. |
|  Batería integrada, hasta 4 horas. |  Múltiples modos de comunicación, Wi-Fi, TCP/IP, 3G, USB-Host. |
|  Operación estable bajo fuentes de luz intensas. |  Funciones de acceso avanzadas, conexión con cerradura, alarma, entrada y salida Wiegand. |

Especificaciones

Producto		IN05	IN05-A	
Principal	Biométrico	Huella Digital		
	Proximidad Opcional	125kHz EM / 13.56MHz MF		
Capacidad	Máximo de Usuarios (1:N)	10,000		
	Máximo de Huellas (1:N)	3,000 estándar / 10,000 opcional		
	Máximo de Eventos	100.000		
Interfaz	TCP/IP	10/100 M		
	PoE Opcional	802.3 at 28W		
	Wi-Fi	802.11 B/G/N		
	3G Opcional	WCDMA		
	USB	USB 2.0 (Host)		
	RS232	1 puerto para impresora externa		
	RS485	-	1 puerto para lector de huella	
	Relevadores	-	2 relevadores	
	Wiegand	-	Entrada y Salida	
Entrada	-	1		
Hardware	LCD	Pantalla a color LCD de 3"		
	Sonido	24-bit		
	Temperatura de Operación	0°C - 45°C		
	Humedad de Operación	20% ~ 80%		
	Fuente de Alimentación	DC 12V 1.5A	DC 12V 3A	
	Dimensiones	213 x 155 x 107.81 mm		
	Certificados	CE, FCC, RoHS		
Funciones	Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Horario de Verano, Entrada T9, ID de Usuario de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto ID, Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida.		
	Opcional	ID/MF, ADMS		

Dimensiones

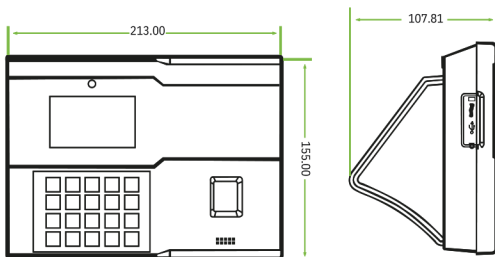


Diagrama de Aplicación

