

CONAC-653

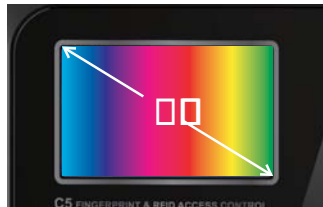
Control de accesos y presencia
Autónomo conectable



Sensor de huella y RFID, diseñado para medianas y grandes empresas. Dispone de pantalla TFT de alta definición, sensor óptico de huella digital, lector de tarjetas y salida de relé.



Diseño elegante y detallado



Pantalla TFT-LCD a color de 3"



De uso amigable, LED y audio

BioNANO®

Core Algorithm □□□

Fingerprint - Facial - Iris

Algoritmo de huella digital

1. Se puede utilizar con los dedos mojados o secos
2. Corrige las líneas discontinuas de la huella dactilar
3. Huellas dactilares detalladas
4. Actualización automática de la plantilla



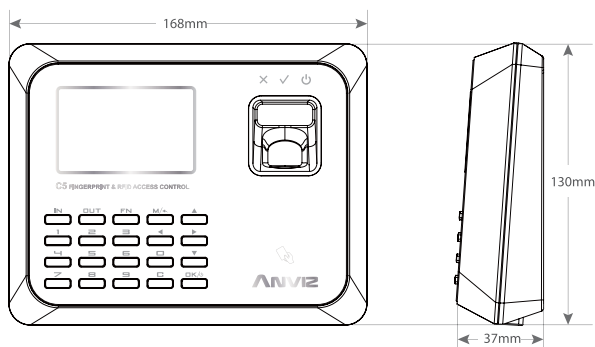
Sensor óptico de huella digital

1. Captura de imágenes de 22x18 mm
2. Imágenes de alta calidad
3. Antirreflectante
4. Alta resistencia y durabilidad

Características

- Modos de identificación: huella, tarjeta, ID + huella, ID + código, código + tarjeta, huella + tarjeta
- Soporta códigos de trabajo de 6 dígitos y 16 estados autodefinidos
- Sensor de puerta
- Mensajes de texto
- Guardado diario, gestión de datos
- Soporte multi-idioma (12 idiomas)
- Standard RFID (incluido), MIFARE (opcional)

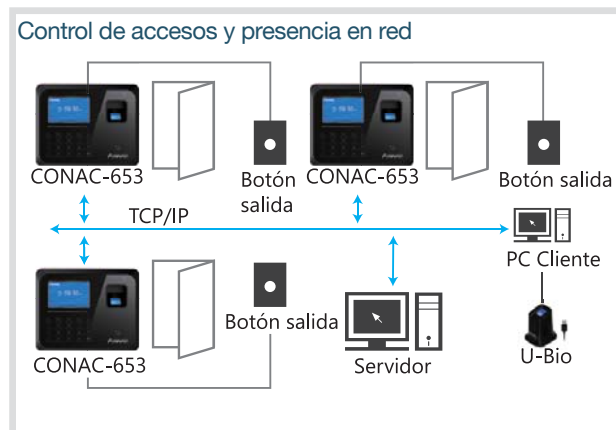
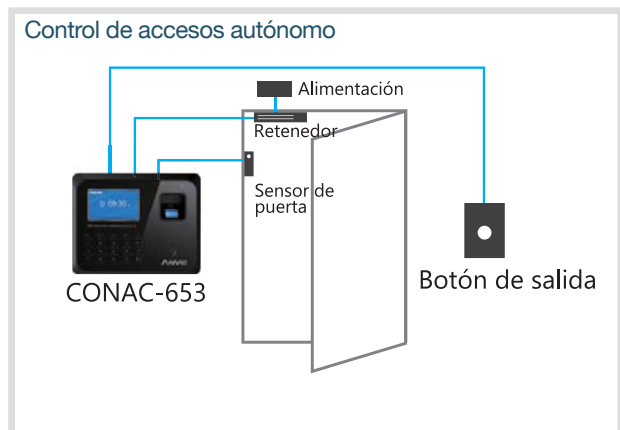
Dimensiones



Especificaciones

Modelo	C5
Sensor	AFOS
Área de escaneo	22 x 18 mm
Velocidad de identificación	<0,5 segundos
Display	TFT LCD de 3"
Tarjetas RFID	EM 125KHz, MIFARE opcional
Capacidad de huellas	3.000
Capacidad de registros	50.000
Modalidades de identificación	Huella, tarjeta, ID + huella, ID + código, código + tarjeta, huella + tarjeta
Interfaz de comunicación	TCP/IP, USB, RS485, RS232
Relés	1 relé
I/O	Entrada/Salida Wiegand 26, soporta salida Wiegand Anviz
Estados autodefinido	16
Grupos de acceso / horarios	16 grupos, 32 zonas horarias
Códigos de trabajo	6 dígitos
Mensajes cortos	Hasta 50
Guardado diario	Manual / Automático
Alimentación	12V CC, 1A
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C
Dimensiones	168 x 130 x 37 mm
Certificación	FCC, CE, RoHS

Aplicaciones



Control de accesos autónomo

La parte central de este sistema es un control de accesos autónomo. Con el bloqueo controlado directamente por el control de acceso, este sistema es capaz de aportar una solución segura y sencilla.

Control de accesos seguro

El sistema seguro consiste en un controlador de accesos y el lector. Debido a que el bloqueo es gestionado por el controlador de accesos, el sistema es más seguro y adecuado para una sola puerta cuyo requisito de seguridad es mayor.

Control de accesos en red

El sistema de control de accesos en red se compone de diferentes sistemas de control de acceso, tales como sistema autónomo, sistema de seguridad y sistema distribuido. Este sistema es la solución más profesional, la que mejor se adapta a proyectos con múltiples requisitos.