



# Serie C2

Control de Acceso Compacto  
para Exteriores y Versatilidad en  
Tiempo y Asistencia

## Resumen



La Serie C2 (C2 Pro, C2 Slim, C2 KA y C2 SR) presenta equipos para identificación biométrica y tarjetas RFID para control de acceso y asistencia, basada en la tecnología más avanzada de Anviz. Con el montaje en marco de puerta, diseño elegante y la protección contra polvo y agua IP65, la serie C2 se puede instalar en varios entornos como ambientes exteriores, torniquetes, etc. Brinda a los instaladores menores costos de instalación y mantenimiento al admitir PoE. La serie C2 también admite tarjetas de doble frecuencia (125 kHz/13,56 MHz), tarjetas HID iClass & Prox, además de comunicarse con móviles para acceder a la puerta. El C2 Pro cuenta con lector de huellas, lector de RFID y PIN personal, ofreciendo opciones de marcaje versátiles, además de soporte al software de asistencia CrossChex Cloud, sistema de gestión en nube que proporciona gestión de la fuerza laboral fácil y sin complicaciones.

## Características



### Múltiple Lector de Tarjetas

Soporta 125kHz y 13.56MHz RFID incluyendo MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, MIFARE Ultralight, FeliCa and EM, HID iClass & Prox. y futuramente a NFC.



### Comunicación con Celulares / Móviles

Con la APP CrossChex Mobile, tu móvil es la llave.



### IP65 a Prueba de Agua y Polvo

Diseñada con protección IP65, la serie C2 es indicada para aplicaciones interiores y exteriores.



### Instalación Fácil por PoE

Admite el suministro de energía a través del cable Ethernet con el estándar IEEE802.3af, lo cual brindará a los usuarios un costo de instalación más bajo, un cableado más simple y un mantenimiento más conveniente.



### Apto Marco de Puerta

Terminales elegantes y compactos de fácil instalación directamente en el marco de la puerta.



### Herramientas para Desarrollo

Proporciona integraciones de valor agregado con el SDK Anviz a través de la comunicación TCP/IP y el C# compilado en una biblioteca dinámica, compatible con diferentes tipos de operaciones. Anviz brinda a los socios integradores de sistemas toda documentación necesaria, permitiendo que los dispositivos de la serie C2 se integren con software de terceros.

# Escenarios de Aplicación

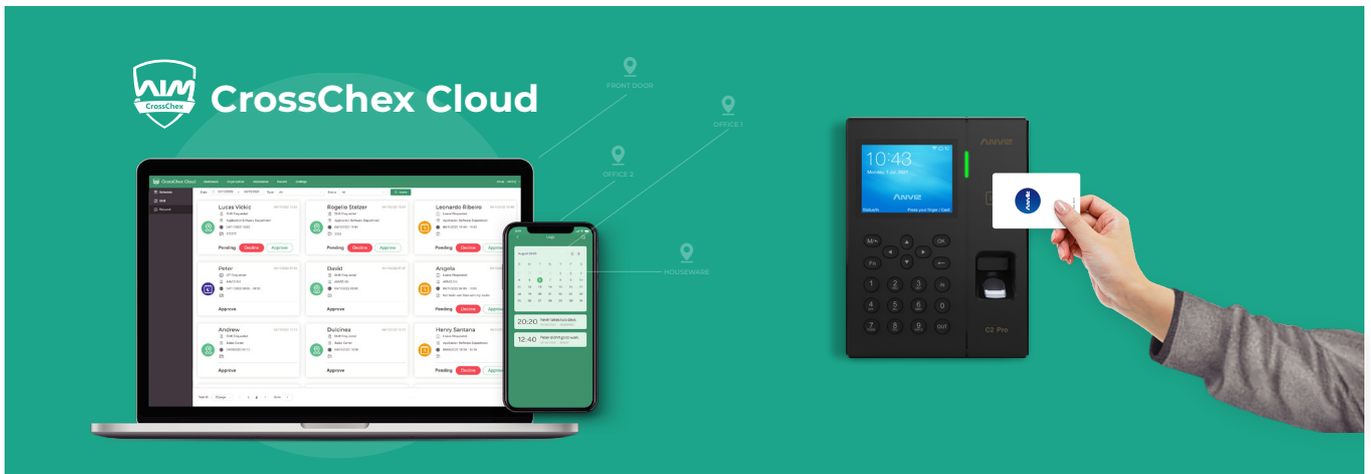


Lector de Huellas

Acceso Móvil

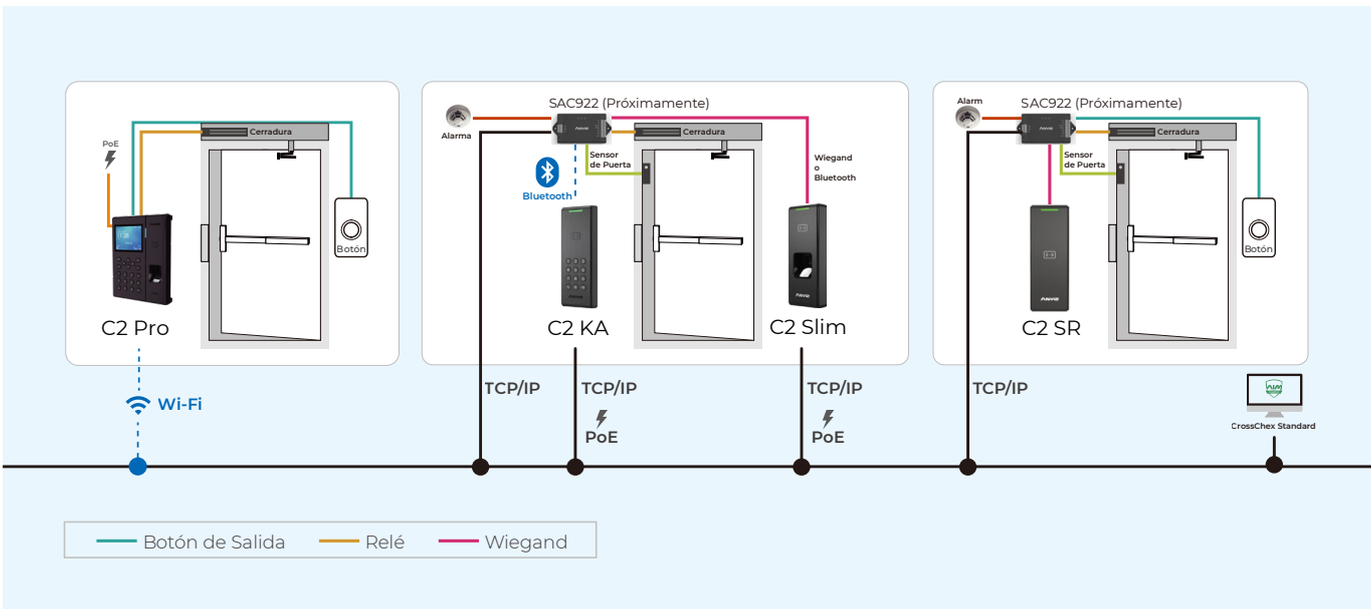
PIN Personal

Lector RFID



Control de Asistencia basado en la Nube para Gestión de Fuerza Laboral Sin Complicaciones

# Configuración



# Especificaciones

Modelo		C2 SR	C2 KA	C2 Slim	C2 Pro
					
General	Modo de Identificación	Tarjeta	Tarjeta, Contraseña	Huella, Tarjeta	Huella, Contraseña, Tarjeta
	Opciones RFID	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, HID iClass & Prox (Versión HID)	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, HID iClass & Prox (Versión HID)
Capacidad	Usuarios Max.	-	10,000	3,000	10,000
	Tarjetas Max.	-	10,000	3,000	10,000
	Registros Max.	-	100,000	50,000	100,000
Función	Tipos de Asistencia	-	-	-	8
	Zona Horaria, Grupos	-	16 grupos, 32 zonas horarias	16 grupos, 32 zonas horarias	16 grupos, 32 zonas horarias
	Código de Trabajo	-	-	-	6 dígitos
	Mensaje Corto	-	-	-	50 caracteres
	Webserver	-	✓	✓	✓
	Consulta de Registros	-	-	-	✓
	Horario de Verano	-	✓	✓	✓
	Mensaje de Voz	-	✓	✓	✓
	Múltiples Idiomas	-	✓	✓	✓
	Software	-	CrossChex Standard	CrossChex Standard	CrossChex Standard & CrossChex Cloud
	APP Móvil	-	✓	✓	-
Hardware	CPU	Procesador 32-bit	Procesador 1.0 GHz	Procesador 1.0 GHz	Procesador Doble Núcleo 1.0 GHz
	Sensor de Huella	-	-	Sensor Táctil AFOS	Sensor Táctil AFOS
	Área Lector de Huellas	-	-	22mmx18mm (0.87x0.71")	22mmx18mm (0.87x0.71")
	Pantalla	-	-	-	3.5" TFT
	Teclado	-	Teclado Físico	-	Teclado Físico
	Dimensiones(W x H x D)	50x159x25mm (1.97x6.26x0.98")	50x159x25mm (1.97x6.26x0.98")	50x159x32mm (1.97x6.26x1.26")	140x190x32mm (5.51x7.48x1.26")
	Temperatura de Trabajo	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)
	Humedad	20% to 90%	20% to 90%	20% to 90%	0% to 90%
	PoE	-	IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af
	Alimentación	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
	Grado IP	IP65	IP65	IP65	-
Interfaces	TCP/IP	-	✓	✓	✓
	RS485	✓	✓	✓	-
	Entrada USB	-	-	-	✓
	Wi-Fi	-	✓	✓	✓
	Bluetooth	-	✓	✓	-
	Relé	-	✓	✓	✓
	I/O	-	Sensor de Puerta / Botón de Salida	Sensor de Puerta / Botón de Salida	Botón de Salida
	Alarma Tamper	-	✓	✓	-
	Wiegand	Salida	Entrada & Salida	Entrada & Salida	Salida



Anviz Global

32920 Alvarado-Niles Rd Ste 220, Union City, CA 94587 | Teléfono de Soporte: 1-855-268-4948 | [ventas@anviz.com](mailto:ventas@anviz.com) | [www.anviz.com](http://www.anviz.com)

©2022 Anviz Global Inc. El nombre Anviz y los números de productos que se identifican en este documento son marcas registradas de Anviz Global Inc. Todas las marcas y nombres de productos que no pertenecientes a Anviz son marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. La apariencia del producto, material y/o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.