



Serie C2

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



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

Proporcione 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

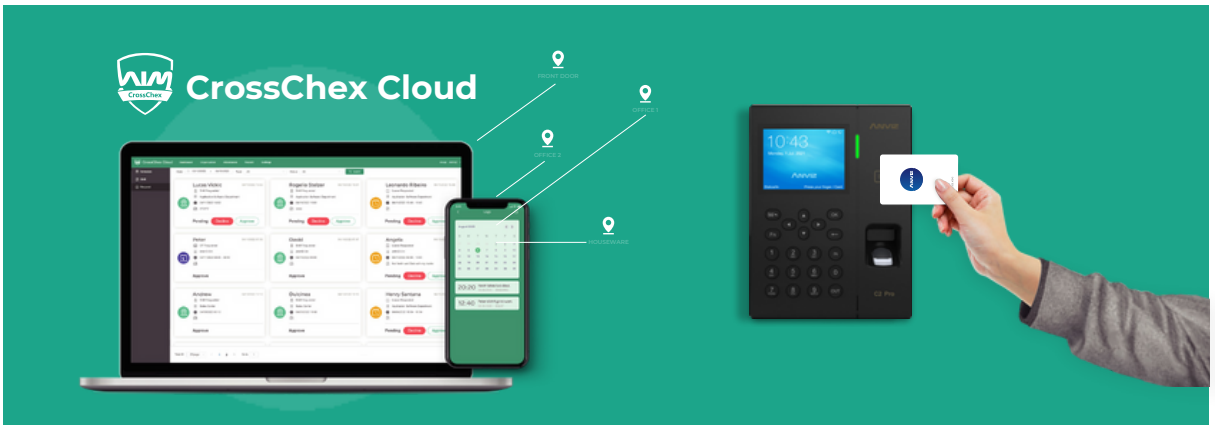


Lector de Huellas

Acceso Móvil

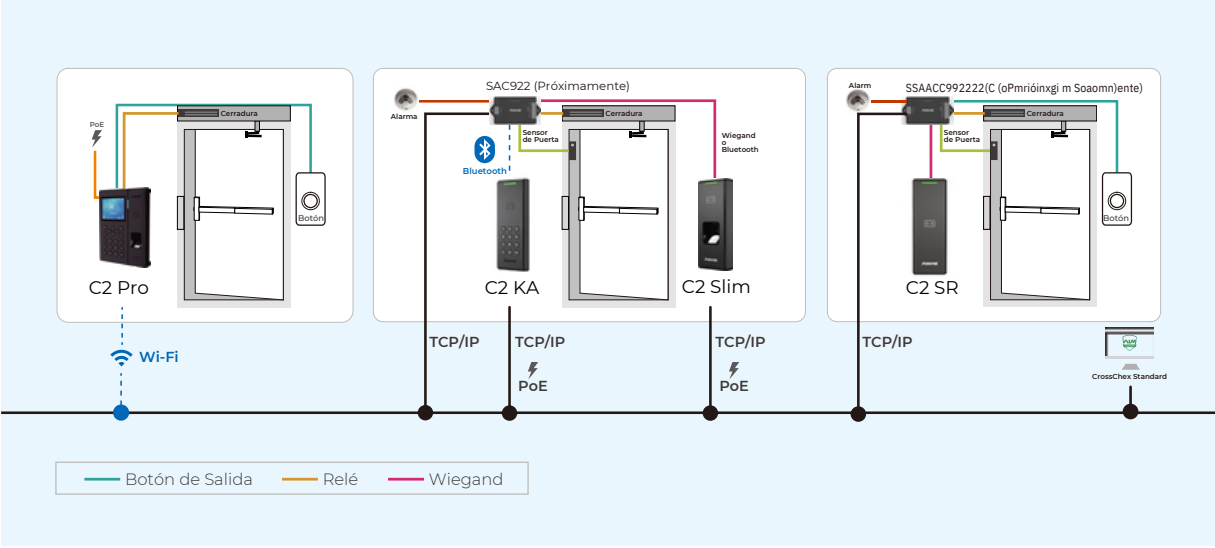
PIN Personal

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	Típos 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	-	-	✓	-
	CPU	-	✓	✓	-
Hardware	Sensor de Huella	Procesador 32-bit	Procesador 1.0 GHz	Procesador 1.0 GHz	Procesador Doble Núcleo 1.0 GHz
	Área Lector de Huellas	-	-	Sensor Táctil AFOS	Sensor Táctil AFOS
	Pantalla	-	-	22mmx18mm (0.87x0.71")	22mmx18mm (0.87x0.71")
	Teclado	-	-	-	3.5" TFT
	Dimensiones(W x H x D)	-	Teclado Físico	-	Teclado Físico
	Temperatura de Trabajo	50x159x25mm (1.97x6.26x0.98")	50x159x25mm (1.97x6.26x0.98")	50x159x32mm (1.97x6.26x1.26")	140x190x32mm (5.51x7.48x1.26")
	Humedad	-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)
	PoE	20% to 90%	20% to 90%	20% to 90%	0% to 90%
	Alimentación	-	IEEE802.3af	IEEE802.3af	IEEE802.3af
	Grado IP	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
	TCP/IP	IP65	IP65	IP65	-
	Interfaces	RS485	-	✓	✓
Entrada USB		✓	✓	✓	-
Wi-Fi		-	-	-	✓
Bluetooth		-	✓	✓	✓
Relé		-	✓	✓	-
I/O		-	✓	✓	✓
Alarma Tamper		-	Sensor de Puerta / Botón de Salida	Sensor de Puerta / Botón de Salida	Botón de Salida
Wiegand		-	✓	✓	-
	Salida	Entrada & Salida	Entrada & Salida	Salida	