

Refuerce la seguridad con terminales personalizados

Terminal por huella digital / tarjeta

El terminal autónomo económico de Hikvision integra su más reciente algoritmo de huella digital. La identificación es más rápida y informes acerca de asistencia son más precisos. Aplicaciones para esta tecnología en el mercado SMB son expansivas, incluidas tiendas, tiendas minoristas y más. El control de acceso de Hikvision aporta potencia y eficiencia a su negocio.

- Múltiples métodos de autenticación: combinaciones personalizadas de huellas digitales / tarjetas / contraseñas
- Admite el módulo de control de acceso seguro, mejorando enormemente los niveles de seguridad
- La conexión WAN mediante el protocolo E-Home admite la administración de ubicaciones múltiples
- Múltiples métodos para registrar huellas digitales: dispositivos locales / dispositivos remotos / registradores de huellas digitales
- Importar / exportar parámetros del sistema a través de USB
- Registro de presencia y hora local (DS-K1T804/DS-K1A802 / DS-K1T8003/DS-K1A8503)
- Terminal todo en uno (DS-K1T500/501): video vigilancia / control de acceso / videoportero



ventas@rosarioseguridad.com.ar

+54 9 341 6708000

+54 9 341 6799822

rosarioseguridadok

Rosario Seguridad

Rosario Seguridad

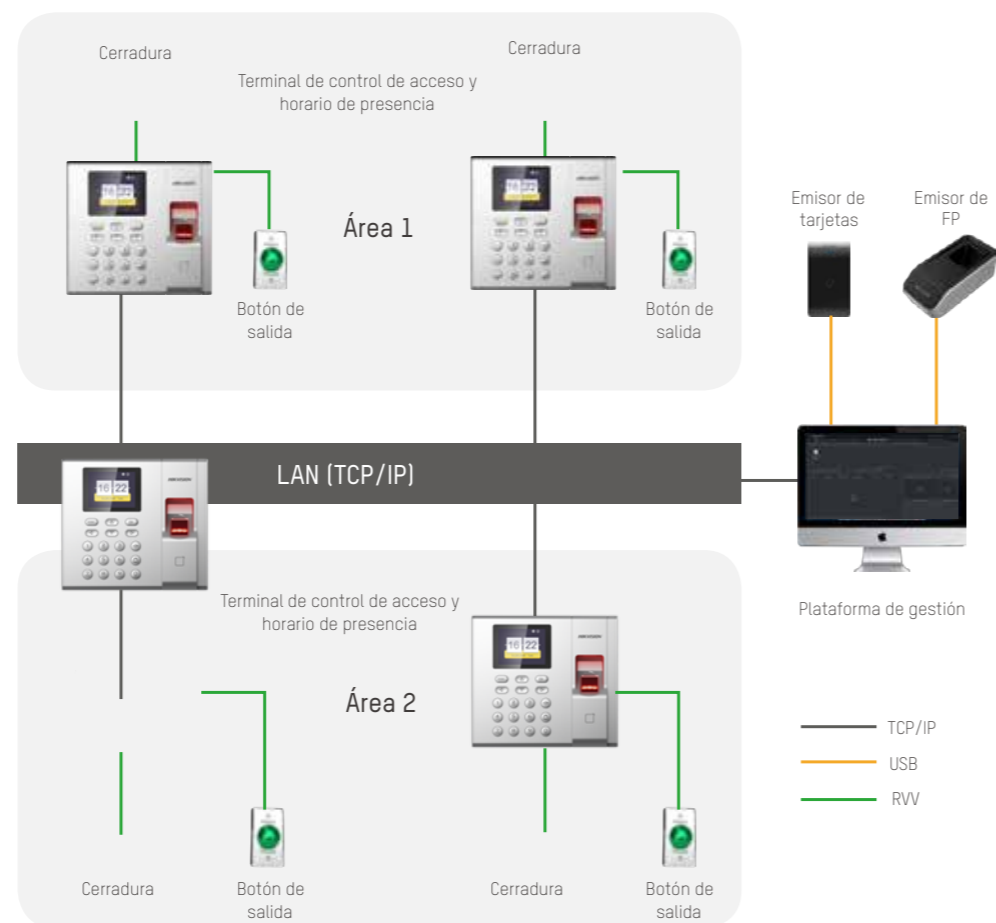
Grupo Instaladores

https://www.facebook.com/groups/591852618012744/

+54 9 341 6591429

+54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina











▼ Huella dactilar

2856

2175

2108

| Modelo | DS-K1A802F/MF/EF | DS-K1A802F/MF/EF-B | DS-K1T804F/MF/EF | DS-K1A8503F/MF/EF | DS-K1A8503F/MF/EF-B | DS-K1T8003F/MF/EF | DS-K1T201MF/EF(C) | DS-K1T501SF |
|--|---|---|--|---|--|--|---|--|
| Imagen |  Terminal de asistencia de tiempo de huellas dactilares |  Terminal de control de acceso y horario de presencia por huellas dactilares (admite batería de respaldo) |  Terminal de control de acceso por huella dactilar |  Terminal de asistencia de tiempo de huellas dactilares |  Terminal de asistencia de tiempo de huellas dactilares (admite batería de respaldo) |  Terminal de control de acceso por huella dactilar |  Terminal de control de acceso por huella dactilar |  Terminal de control de acceso por video |
| Fuente de alimentación | 12 VCC | 12 VCC | 12 VCC | 5 VCC | 5 VCC | 12 VCC | 12 VCC | 12 VCC |
| Procesador | 32 bits | 32 bits | 32 bits | 32 bits | 32 bits | 32 bits | 32 bits | 32 bits |
| Almacenamiento | Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000 | Tarjetas: 100.000 huellas dactilares: 5.000 Eventos: 300.000 | Tarjetas: 50.000 huellas dactilares: 5.000 Eventos: 200.000 |
| Modo de lectura de la tarjeta | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DSK1A802F) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DSK1A802F-B) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1T804F) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1A8503F) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1A8503F-B) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1T8003F) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) | MIFARE 1 |
| Modo de comunicación | TCP/IP, WIFI | TCP/IP, WIFI | TCP/IP, WIFI, RS-485 (para unidad de control de puerta segura), Wiegand | TCP/IP | TCP/IP | TCP/IP | TCP/IP, Wi-Fi, RS485, Wiegand | TCP/IP, WIFI, RS-485, Wiegand |
| Pantalla LCD | 10/100 Mbps Auto-Adaptable | 10/100 Mbps Auto-Adaptable | 2,4 pulgadas (Pantalla LCD-TFT de 320 x 240) | Pantalla LCD de 2,4 pulgadas | Pantalla LCD de 2,4 pulgadas | Pantalla LCD de 2,4 pulgadas | Pantalla LCD de 320 x 240 de 2,8 pulgadas | - |
| Cámara | - | - | - | - | - | - | 2 MP (para la serie -C) | 2 MP, grabación de video |
| Capacidad de huella dactilar | Máx. 3.000 huellas dactilares | Máx. 3.000 huellas dactilares | Máx. 3.000 huellas dactilares | Máx. 1.000 huellas dactilares | Máx. 1.000 huellas dactilares | Máx. 1.000 huellas dactilares | Máx. 5.000 huellas dactilares | Máx. 5000 huellas dactilares |
| Duración de autenticación de huellas digitales | 1: N < 1 s | 1: N < 1 s | 1: N < 1 s | 1: N < 1 s | 1: N < 1 s | 1: N < 1 s | 1: N < 1,5 s | 1: N < 1 s |
| Interfaz de entrada | USB | USB | Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 1, USB2.0 x 1 | USB | USB | Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, USB2.0 x 1 | Timbre x 1, Alarma de adulteración x 1, Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, Botón de salida x 1, Entrada de alarma x 2, Adulteración x 1 | Botón de timbre x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Botón de salida x 1, Adulteración x 1 |
| Interfaz de salida | / | / | Relé de bloqueo x 1, salida de alarma x 1 | / | / | Relé de bloqueo x 1, salida de timbre x 1 | Relé de bloqueo x 1, salida de alarma x 1 | Bloqueo x 1, salida de alarma (timbre) x 1 |
| Indicador LED | / | / | Potencia / estado | / | / | / | Potencia / estado | Potencia / estado |
| Temperatura de funcionamiento | -10 ° C a 55 ° C | -10 ° C a 55 ° C | -10 ° C a 55 ° C | -10 ° C a 55 ° C | -10 ° C a 55 ° C | -10 ° C a 55 ° C | -20 ° C a 65 ° C | -40 ° C a 60 ° C |
| Humedad de funcionamiento | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) |
| Dimensiones | 140 mm x 155 mm x 30 mm | 140 mm x 155 mm x 30 mm | 205mmx76.5mmx37 mm | 140 mm x 155 mm x 30 mm | 140 mm x 155 mm x 30 mm | 140 mm x 155 mm x 30 mm | 137mm x 142mm x 35mm | 218mm x 78mm x 41mm |

Terminales de reconocimiento de rostro



| Model | DS-K1T331/W | DS-K1T8105M/E |
|------------------------------|---|--|
| Image |  Face Recognition Terminal |  Terminal de reconocimiento facial |
| Power Supply | 12 VDC / 1.5A | 12 VCC/2 A |
| Processor | 32 Bit | 32 bits |
| Storage | Face: 300 Events:150,000 | Tarjetas: 2.500 rostros: 1.600 Eventos: 50.000 |
| Card Reading Mode | - | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) |
| Communication Mode | TCP / IP, Wi-Fi (for W series), RS-485 | TCP/IP, Wi-Fi, RS-485 (para unidad de control de puerta segura), Wiegand |
| LCD Screen | 3.97-inch LCD Touch Screen; Resolution: 800*480 | Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 800 × 480 |
| Camera | 2 MP dual-lens camera | 0.3 MP |
| Face Authentication Duration | 1:N < 0.2s | 1:N < 1 s |
| Fingerprint Capacity | - | - |
| Input Interface | Door Sensor × 1, Tamper × 1, Exit Button × 1, USB × 1 | Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1 |
| Output Interface | Lock × 1 | Cerradura × 1, Salida de alarma × 1 |
| Working Temperature | -10°C to +50°C (14°F to +122°F) | Potencia / estado -10°C a +50°C |
| Protection Level | - | - |
| Working Humidity | 10% to 90% (Non-Condensing) | 10% a 90% (Sin Condensación) |
| Dimension | 120 mm × 110 mm × 23 mm (4.89" × 4.34" × 0.91") | 190 mm × 157 mm × 98 mm |

4615

3678



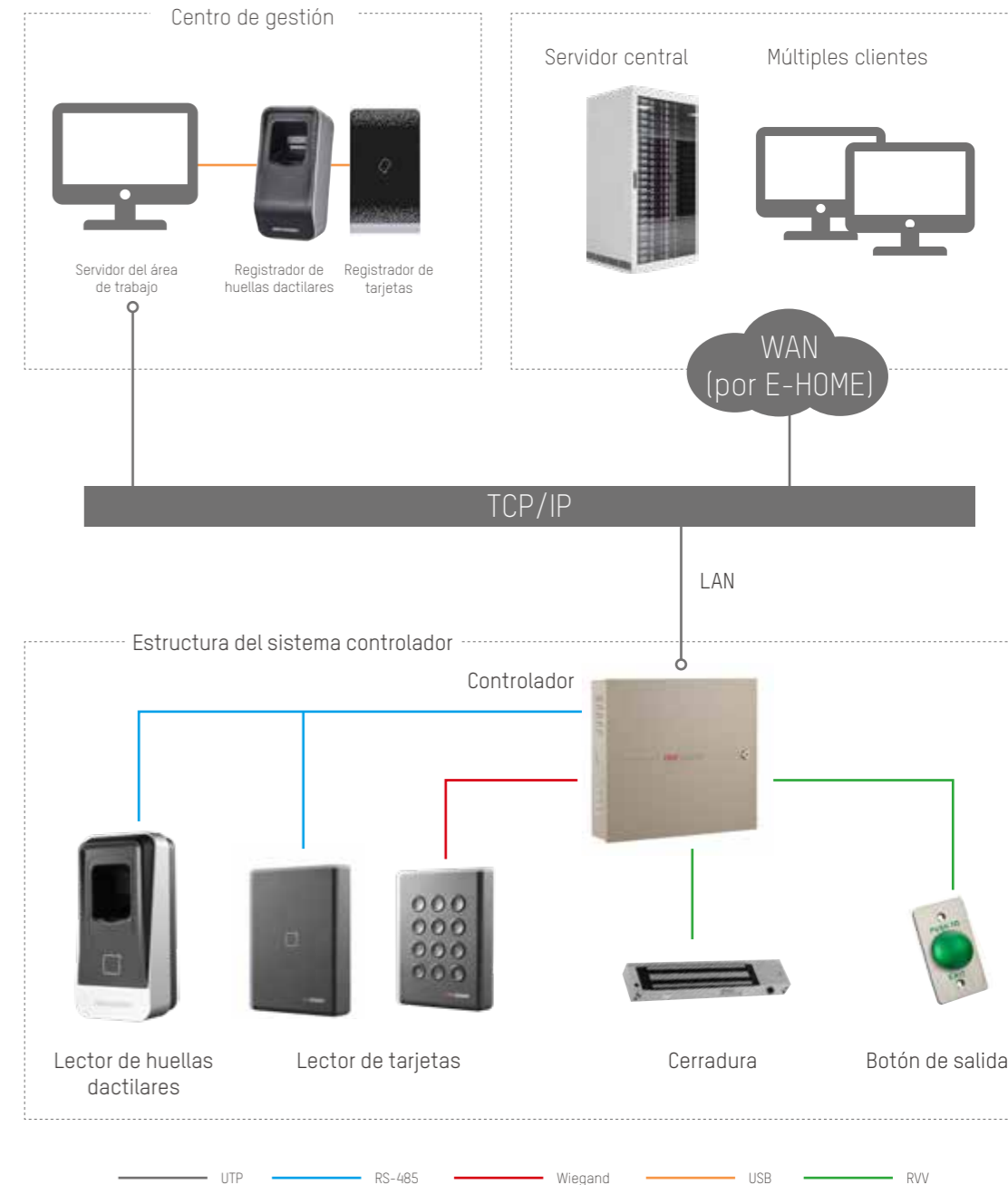
▼ Tarjeta **2110**

| Modelo | DS-K1T105M/EI-C) | DS-K1T801M/E |
|-------------------------------|--|--|
| Imagen |  Terminal de control de acceso independiente |  Terminal de control de acceso independiente |
| Fuente de alimentación | 12 VCC | 12 VCC |
| Procesador | 32 bits | 32 bits |
| Almacenamiento | Tarjetas: 100.000 Eventos: 300.000 | Tarjetas: 3.000 |
| Modo de lectura de la tarjeta | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) | Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) |
| Modo de comunicación | TCP/IP, Wi-Fi, RS485, Wiegand | - |
| Pantalla LCD | 320 × 240 Pantalla LCD-TFT Pantalla | - |
| Cámara | 2 MP (para la serie -C) | - |
| Interfaz de entrada | Timbre × 1, Alarma de adulteración × 1, Botón de salida × 1, Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2 | Botón de salida × 1, Sensor de puerta × 1 |
| Interfaz de salida | Relé de bloqueo × 1, salida de alarma × 1 | Timbre × 1, Relé de cerradura × 1 |
| Indicador LED | Alimentación / estado | Alimentación / estado |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a 65°C | -20°C a 65°C |
| Humedad de funcionamiento | 10% a 90% (Sin Condensación) | 10% a 90% (Sin Condensación) |
| Dimensiones | 122 mm × 82 mm × 23 mm | 126,5 mm × 94,5 mm × 24 mm |

Tome el control de la seguridad, tome el control de su vida

Controlador de acceso

- Control de múltiples puertas
- Batería de respaldo (K2600)
- Lector Wiegand de terceros accesible
- Admite funciones de interbloqueo, anti-passback y control de acceso avanzado
- Admite entrada de alarma de zona y enlace de alarma de incendio de terceros
- Los datos se almacenan localmente en caso de apagón repentino
- La conexión WAN mediante el protocolo E-Home, administración de múltiples ubicaciones



| | 1325 | 1326 | 6149-6150-6151 |
|---|---|------|---|
| Modelo | DS-K2601/02/04 | | DS-K2801/02/04 |
| Imagen |  HOT | |  HOT |
| | Controlador de acceso de la serie K2600 | | Controlador de acceso de la serie K2800 |
| Tensión de funcionamiento | 12 VCC | | 12 VCC |
| Voltaje de entrada | 100 V - 240 VCA | | 100 V - 240 VCA |
| Consumo de energía | ≤ 4 W (sin carga) | | ≤ 3,5W (sin carga) |
| Procesador | 32 bits | | 32 bits |
| Interfaz de comunicación de enlace ascendente | TCP/IP y RS485 | | TCP/IP |
| Interfaz de comunicación de enlace descendente | RS485 y Wiegand | | Wiegand |
| Almacenamiento | Tarjetas: 100.000 Eventos: 300.000 | | Tarjetas: 10.000 Eventos: 50.000 |
| Indicador LED | Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento | | Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento |
| Reloj incorporado | Sí | | Sí |
| Lector de tarjetas accesible | Lector RS485: 2/4/8 Lector Wiegand: 2/4/4 | | Lector Wiegand: 2/4/4 |
| Interfaz de entrada | Entrada de alarma: 4/4/4 Entrada de caja: 2/4/8 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4 | | Entrada de caja: 1/2/4 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4 |
| Interfaz de salida | Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 2/4/4 | | Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 1/2/4 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +65°C | | -20°C a +65°C |
| Humedad de funcionamiento | 10% a 90% (sin condensación) | | 10% a 90% (sin condensación) |
| Dimensiones (L x An x Al) | 370 mm x 345 mm x 90 mm | | 285 mm x 237 mm x 69 mm |



HIKVISION
DEALER PARTNER




Múltiples métodos de verificación para profesionales de seguridad

Lector de control de acceso

- Métodos de verificación compuestos
- Opciones de tarjetas EM / MIFARE 1
- Modelos para ambientes externos con clasificación IP65/IK10
- Teclado táctil opcional



| | DS-K1104M/MK | DS-K1107M/MK/E/EK |
|--------------------------------------|---|---|
| Imagen |  IK10 HOT |  |
| | Lector de tarjetas de la serie K1100 | Lector de tarjetas de la serie K1100 |
| Frecuencia de lectura | 13,56 MHz | 125 KHz (para la serie E)/13,56 MHz (para la serie M) |
| Rango de lectura | ≤ 50 mm | Tarjeta EM: ≤100 mm TARJETA MIFARE 1 :≤50 mm |
| Material de la cáscara | PC y aleación de zinc | PC + ABS |
| Modo de comunicación | RS485/Wiegand | RS485/Wiegand |
| Configuración de ID | Via conmutador DIP | Via conmutador DIP |
| Alerta de audio | Localizador | Localizador |
| Alimentación | 12 VCC | 12 VCC |
| Consumo de energía | ≤2 W | ≤2 W |
| Indicador LED | Indicador de encendido; Indicador LED de estado | Indicador de encendido; Indicador LED de estado |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +65°C | -20°C a +65°C |
| Humedad de funcionamiento | 10% to 90% (Sin Condensación) | 10% to 90% (Sin Condensación) |
| Nivel de protección | IP 65 | IP 65 |
| Dimensiones | 118 mm x 70 mm x 23 mm | 115 mm x 44 mm x 22 mm |
| Método de instalación | Teclado con 12 teclas (0 a 9, *, #) (DS-K1102MK) Aplicado para 86 y 120 Gang Box | Montaje en pared con tornillos. La Gang Box no es compatible |