

## DS-KAS321

### Kit terminal de reconocimiento facial



El kit de terminal de reconocimiento facial DS-KAS321 proporciona una solución de control de acceso de puerta única sin contacto, contiene el terminal de reconocimiento facial DS-K1T321MFWX, la cerradura magnética de puerta única DS-K4H255S, el soporte de cerradura magnética de puerta única DS-K4H255-LZ, el botón sin contacto DS-K7P07 y tres tarjetas FM11RF08-M1.

Terminal de reconocimiento facial S-K1T321MFWX

Pantalla LCD de 2,4 pulgadas, lente de 2 MP

Múltiples métodos de autenticación, incluidos rostro, huella dactilar, tarjeta (tarjeta M1) y PIN, etc.

Máx. 500 caras, 3000 tarjetas, 3000 huellas dactilares y 150 000 eventos

Duración del reconocimiento facial <0,2 s/usuario

Compatible con los protocolos ISAPI e ISUP 5.0

Configuración a través del cliente web para PC y el cliente web móvil

Compatible con redes cableadas y Wi-Fi (modo AP)

Compatible con cableado con unidad de control de puerta segura o lector de tarjetas a través de RS-485

DS-K4H255S Cerradura magnética para una puerta

La cerradura magnética soporta hasta 272 kg (600 lb) de empuje

La fuente de alimentación puede ser de 12 VCC o 24 VCC (el voltaje predeterminado es 12 VCC)

Apto para puertas de madera, de vidrio y de metal

Material de alta resistencia, carcasa de aluminio anodizado

Cerradura magnética que utiliza completamente succión electromagnética

Materiales resistentes a la abrasión

DS-K4H255-LZ Cerradura magnética para una puerta Soporte de cerradura

Soporte para DS-K4H255S

El soporte en forma de L se utiliza para el cuerpo de la cerradura fija

El soporte Z se utiliza para fijar la placa de succión, está equipado con antideslizante y ajuste de estructura

## DS-K7P07 Boton de salida

- Botón de salida sin contacto
- Panel de acero inoxidable
- Estado del indicador LED: El LED verde/azul indica funcionamiento/espera
- Dimensiones (L x An x Al): 115 x 70 x 16 mm (4,53" x 2,76" x 0,63")
- \*Para conocer las características clave detalladas, consulte la hoja de datos del dispositivo específico.
- 
- 

## ▪ Especificaciones

| <b>Terminal de reconocimiento de rostro</b> |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Parametros del sistemae</b>              |                                   |
| Modelo                                      | DS-K1T321MFWX                     |
| Sistema operativo                           | Linux                             |
| <b>Parámetros de visualización</b>          |                                   |
| Tamaño pantalla                             | 2.4-inch                          |
| Tipo  | LCD                               |
| Resolucion                                  | 320 x 240                         |
| <b>Parametros video</b>                     |                                   |
| Lentes                                      | x 1                               |
| Resolucion                                  | 2 MP (video stream: 720 P)        |
| Video standard                              | PAL (Default) and NTSC            |
| <b>Red</b>                                  |                                   |
| Red cableada                                | 10/100 M self-adaptive            |
| Wi-Fi                                       | Soporta, 2.4 G, 802.11b/g/n       |
| <b>Interface</b>                            |                                   |
| Interface de red                            | 1 RJ-45                           |
| Control de bloqueo                          | 1                                 |
| Boton salida                                | 1                                 |
| Entrada de contacto de puerta               | 1                                 |
| TAMPER                                      | 1                                 |
| RS-485                                      | 1 RS-485 (Half duplex, HIKVISION) |
| Wiegand                                     | 1 Wiegand(Hik 26bit,Hik 34bit)    |
| USB   | 1                                 |
| <b>Capacidades</b>                          |                                   |
| Cantidad de usuarios                        | 500                               |
| Capacidad de lectura de rostros             | 500                               |
| Capacidad de huellas dactilares             | 3000                              |
| Cantidad de tarjetas                        | 3000                              |
| Capacidad de eventos                        | 150,000                           |
| <b>Autenticacion</b>                        |                                   |
| Distancia de reconocimiento facial          | 0.3 to 1.5 m                      |
| Precisión del reconocimiento facial         | > 99%                             |
| Duración del reconocimiento facial          | < 0.2 s                           |

|   |   |
|---|---|
| Duración del reconocimiento de huellas dactilares | < 1 s   |
| Tipo de tarjeta                                   | M1 card   |
| Frecuencia de lectura de tarjetas                 | 13.56 MHz   |
| Distancia de lectura de la tarjeta                | 0 to 5 cm   |
| Duración de la lectura de tarjetas                | < 1 s   |
| <b>Funciones</b>                                  |   |
| Anti-suplantación de rostro                       | Soportado   |
| <b>General</b>                                    |   |
| Luz suplementaria                                 | Luz blanca  |
| Fuente de alimentación                            | 12 VDC  |
| Consumo de energía                                | ≤ 6 W   |
| Temperatura de trabajo                            | -10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)   |
| Humedad de trabajo                                | 0 to 90% (No condensing)  |
| Lenguaje  | Inglés, español (Sudamérica), árabe, tailandés, indonesio, ruso, vietnamita, portugués (Brasil), coreano, japonés                     |
| <b>Cerradura magnética</b>                        |   |
| Método de desbloqueo                              | Interrupción de corriente   |
| Modelo  | DS-K4H255S  |
| Fuerza máxima de sujeción                         | Max. 272 kg (600 Lbs)   |
| Fuente de alimentación                            | 12 VDC to 24 VDC, 470 mA to 235 mA  |
| Temperatura de trabajo                            | -10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)   |
| Humedad de trabajo                                | 0 to 95 % (relative humidity)   |
| Dimensiones                                       | Cuerpo de la cerradura: 250 mm × 28 mm × 48 mm (9,8" × 1,1" × 1,9")<br>Placa de armadura: 180 mm × 38 mm × 12 mm (7,1" × 1,5" × 0,5") |
| Peso  | 1.9 kg (4.2 lb)   |
| Puerta adecuada                                   | Puerta de cristal, puerta de madera y puerta de metal.  |
| Rendimiento de la carcasa                         | Anodizado duro con galvanoplastia   |
| Cuerpo de la cerradura                            | Galvanoplastia de zinc ecológica  |
| Placa de armadura                                 | Galvanoplastia de zinc ecológica  |
| <b>Tarjetas</b>                                   |   |
| RAM   | 1 K byte  |
| Modelo  | FM11RF08-M1   |
| Frecuencia  | 13.56 MHz   |
| Propiedad de la tarjeta                           | Tarjeta fina  |
| Funciones   | Lectura/ecritura  |
| Distancia lectura tarjetas                        | ≤10 cm  |
| Temperatura de trabajo                            | -20 °C to 75 °C (-4 °F to 167 °F)   |
| <b>Soporte de cerradura magnética</b>             |   |
| Dimensiones                                       | L-bracket: 250 mm × 46 mm × 30 mm (9.8" × 1.8" × 1.2")<br>Z-bracket: 180 mm × 47 mm × 47 mm (7.1" × 1.9" × 1.9")                      |
| Modelo  | DS-K4H255-LZ  |
| Puerta adecuada                                   | Puerta de cristal, puerta de madera y puerta de metal.  |
| Rendimiento de la carcasa                         | Superficies de aleación de aluminio de alta resistencia   |
| Peso  | 0.5 kg (1.1 lb)   |

| Boton salida           |  |
|------------------------|--|
| Modelo                 | DS-K7P07                                       |
| alimentacion           | 12 VDC to 24 VDC                               |
| Temperatura de trabajo | -20 °C to 55 °C (-4 °F to 131 °F)              |
| Humedad de trabajo     | 0 to 95% (relative humidity)                   |
| Dimensiones            | 115 mm × 70 mm × 16 mm (4.53" × 2.76" × 0.63") |
| Peso                   | 0.13 kg (0.27 lb)                              |
| Material               | Panel: stainless steel                         |
| Contacto de salida     | NO/NC/COM contact                              |
| Puerta adecuada        | Marco de puerta hueco (instalación oculta)     |

## ▪ Modelo disponible

DS-KAS321

[www.rosarioseguridad.com.ar](http://www.rosarioseguridad.com.ar)

[ventas@rosarioseguridad.com.ar](mailto: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 Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

