

Compañía dedicada a la distribución e integración de sistemas de seguridad y control, diseñadas por el departamento de ingeniería, especializada en el manejo integral de proyectos de seguridad.

#### Contacto

[www.rfidtecnologia.com/](http://www.rfidtecnologia.com/)

Daniel Saraga Caballero

Gerente de Mercadeo

Agende una reunión: <https://bit.ly/31F33DM>

### CONTROL DETECCIÓN DE ROSTRO Y FIEBRE HM42-2T07-T2



Detección automática de la temperatura corporal sin contacto, escanea el rostro humano y realiza una adquisición de temperatura humana por infrarrojos de alta precisión al mismo tiempo, rápido y de alto efecto. Identifique automáticamente al personal sin máscara y proporcione advertencias en tiempo real registre información automáticamente, evite la operación manual, mejore la eficiencia y reduzca la información faltante.

### CONTROL DE ACCESO CON CÁMARA TÉRMICA DS-K5671-3XF/ZU

Las Cámaras Termográficas de Detección de Fiebre de Hikvision están diseñadas para detectar las elevadas temperaturas de la superficie de la piel, y por lo tanto pueden ser utilizadas para una rápida y preliminar detección de fiebre en edificios de oficinas, fábricas, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.

- Un segundo para detectar la temperatura
- Detección de varias personas simultáneamente
- Medición sin contacto
- Detección de IA para reducir las falsas alarmas de otras fuentes de calor.



### CÁMARA WIFI C3A 1080P EZVIZ CS-C3A-A0-1C2WPMFBR



Con esta cámara tendrá podrá visualizar cualquier esquina en su hogar debido a sus potentes lentes que cuentan con una cobertura ampliada del campo de visión con rotaciones de 340° en horizontal, 105° en vertical hacia arriba y 15° en vertical hacia abajo. El obturador de privacidad de una pulsación garantiza la discreción bajo su control. , EZVIZ fabricó la C6C con su función de privacidad, en donde el lente se esconde quitando toda la visualización de esta. Ahora puede integrar su cámara de seguridad a su KIT DE ALARMAS EZVIZ.

### ANTENA DE SEGURIDAD AM SD-156 DOBLE

Sistema antihurto perfeccionado compuesto por un generador emisor (1) de impulsos magnéticos, una fuente de alimentación (2) conectada a la red, un procesador (4), unas antenas Tx (5), un dispositivo receptor (6) y un elemento resonante (7), todo ello, cuando sea necesario.

