

DS-TDSB00-EKT/4m Radar de detección de caídas de 4 m

Introducción

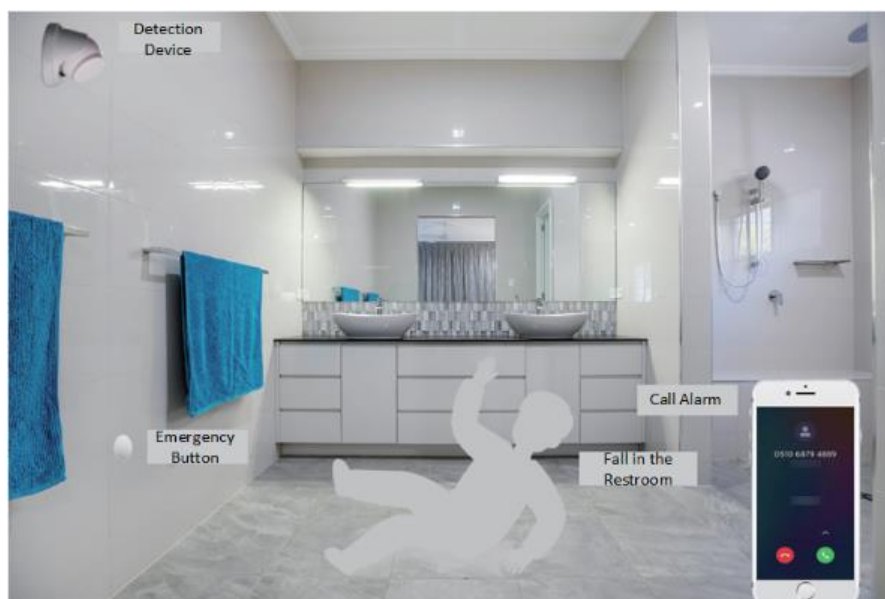
El radar de detección de caídas adopta MIMO, formación de haces, seguimiento de grupos, identificación de tipo KNN y otras tecnologías. Puede obtener información del objetivo, incluida la ubicación de la persona, la velocidad, la postura, etc., y puede proporcionar detección de caídas sin contacto y sin privacidad a través de datos puntuales en la nube. El radar de detección de caídas se puede aplicar a espacios privados, como duchas y baños. También se puede utilizar en el cuidado de ancianos, el hogar, la comunidad y otros campos para alertar rápidamente cuando detecta caídas y reducir las lesiones personales.



Funciones clave

- No divulgación de privacidad.
- Detección remota y sin contacto.
- Alta precisión de detección y baja tasa de falsas alarmas
- Tamaño pequeño, ligero, fácil instalación para empotrar en otros dispositivos.
- Detecta y envía los movimientos del cuerpo humano al software cliente conectado.

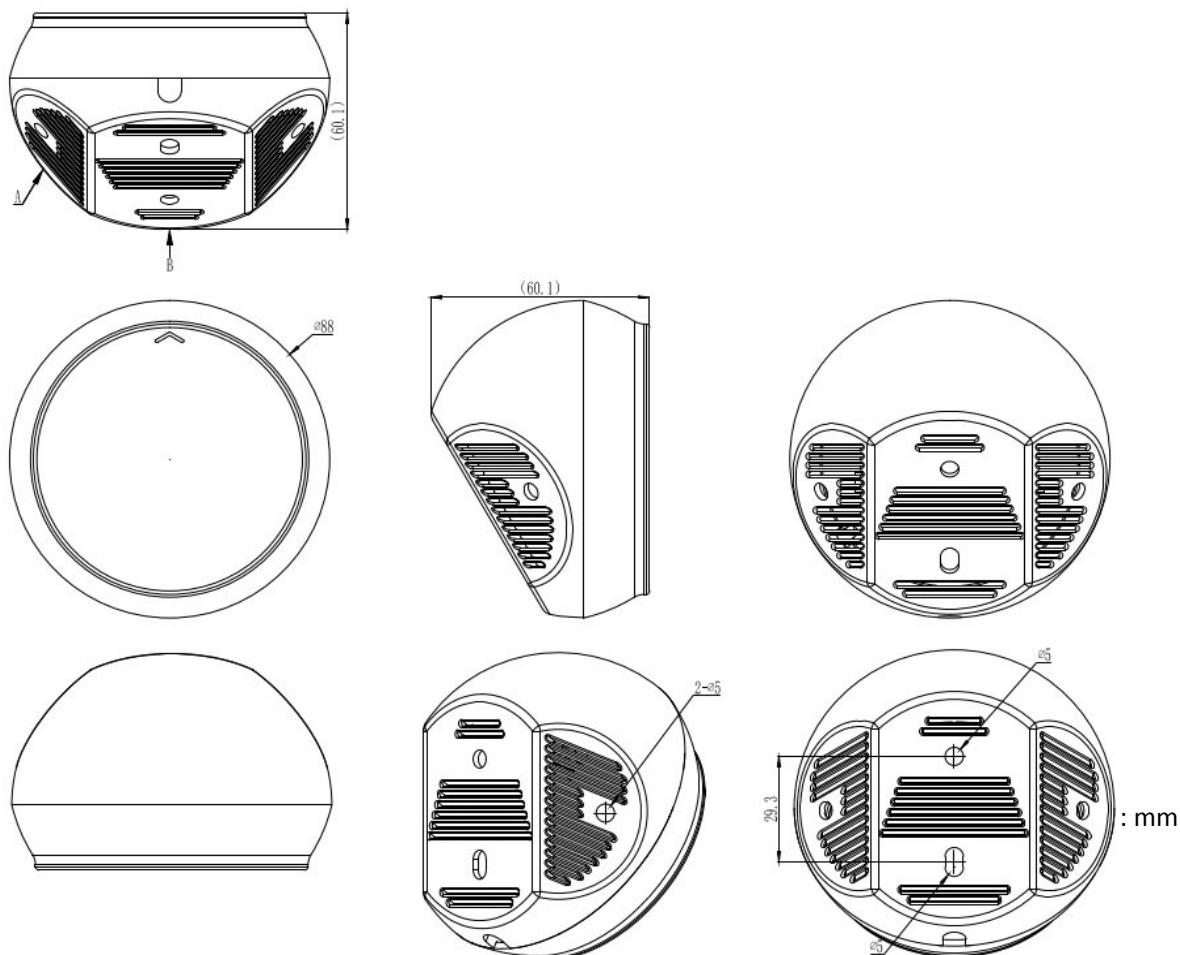
Aplicación típica



Especificaciones

Frecuencia Trabajo	60 to 64 GHz
Onda de modulación	FMCW
Rango de frecuencia	2 GHz
Rango detección	4 m
Ciclo de datos	70 ms
Campo de Visión horizontal	-45° to 45°
Campo de Visión vertical	-45° to 45°
Interface de comunicación	RS-485
Tensión de trabajo	9 to 12 VDC
Corriente eléctrica de trabajo	≤ 200 mA @ 12 VDC
Temperatura de trabajo	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Peso	133 g

Dimensiones



Cables

Rojo, Negro	12 V+/GND
Verde, Azul	RS-485A/RS-485B
Amarillo	señal controlada por OC
Marron	Cable de tierra

ventas@rosarioseguridad.com.ar
[rosarioseguridadok](#)
<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 +54 9 341 6708000
 Rosario Seguridad
 +54 9 341 6591429
 +54 9 341 6799822
 Rosario Seguridad
 +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

