

Hikvision Radar Sensor

Proteger a los necesitados con atención
garantizada y sin contacto



DS-TDSB00-EKH/2m

DS-TDSB00-EKT/4m



Detección sin contacto

Radar de ondas milimétricas no dañino penetra paredes, ropa, etc., para una precisa, detección protectora



Algoritmos inteligentes

Con su algoritmo Hikvision de aprendizaje profundo, El sensor de radar distingue de manera efectiva el estar acostado de caídas, reduciendo las falsas alarmas



Gestión fácil de usar

HikCentral Professional ofrece una gestión integral, incluida la gestión de dispositivos, el análisis de datos y las notificaciones de alarma en tiempo real

Radar de atención auxiliar

El radar de atención auxiliar puede ayudar a proporcionar información médica importante para un mejor análisis de la calidad del sueño y la salud general del paciente.

La información de detección incluye:

- ✓ Tiempo pasado dentro y fuera de la cama.
- ✓ Ritmo respiratorio y cardíaco
- ✓ Información del movimiento del cuerpo.



Especificaciones del producto



DS-TDSB00-EKH/2m

Frecuencia trabajo	60 to 64 GHz
Onda de modulación	FMCW
Rango de frecuencia	3.5 GHz
Rango de detección	0.1 to 2.7 m
Peso	125 g

Horizontal & Vertical FoV	-45° to 45°, -45° to 45°
Resolución de frecuencia cardíaca/respiración	0.08 Hz
Ciclo de datos	200 ms
Modo de comunicación	Wi-Fi, RS-485 interface
Voltaje de trabajo y corriente	9 to 12 VDC, ≤ 200 mA @ 12 VDC

Radar de detección de caídas

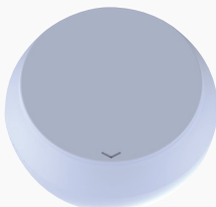
El radar de detección de caídas puede proporcionar una detección de caídas discreta y precisa, alertando rápidamente a los trabajadores de la salud para que respondan rápidamente a fin de reducir el riesgo de los pacientes.

La información de detección incluye:

- ✓ Reporte de trayectoria personal (ubicación, velocidad, postura)
- ✓ Detección de caídas y alarmas



Especificaciones del producto



DS-TDSB00-EKT/4m

Frecuencia de trabajo	60 to 64 GHz
Onda de modulación	FMCW
Rango de frecuencia	2 GHz
Rango de detección	0.1 to 4 m
Ciclo de datos	70 ms

Horizontal & Vertical FoV	-45° to 45°, -45° to 45°
Modo de comunicación	Wi-Fi, RS-485 interface
Voltaje de trabajo y corriente	9 to 12 VDC
peso	133 g

*Tenga en cuenta que ambos tipos de sensores de radar proporcionan detecciones sin contacto y sin video para proteger la privacidad.

✉ 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