

Yealink RoomSensor es un sensor de habitación multifuncional que integra detección de ocupación, temperatura, humedad y luz. Se vincula fácilmente con el Yealink RoomPanel mediante el protocolo BLE, ofreciendo características como check-in y liberación automáticos.

La tecnología PIR o Pasivo Infrarrojo garantiza una detección de movimiento excelente y precisa. Además, su bajo consumo de energía y batería de litio reemplazable brindan una vida útil de hasta 5 años.

Con su aplicación inalámbrica y diseño de ángulo ajustable la instalación en diversas superficies es sencilla, cubriendo eficientemente toda la sala de reuniones. El Yealink RoomSensor permite monitorizar en tiempo real el funcionamiento de los dispositivos y ofrece una gestión integral a través de la plataforma Yealink WorkSpace.

Características



Tecnología PIR

Tecnología de pasivo infrarrojo, detección de alta precisión del estado de ocupación de la habitación.



Sensor de temperatura

Detección de la temperatura de la sala, permite activar/desactivar sistemas de climatización de forma automática.



Fuente de alimentación de litio

Batería de litio fácil de reemplazar y con vida útil de 5 años.



Instalación sin cables

Diseño inalámbrico y compacto, soporta instalación en diversas superficies de pared.



Sensor de humedad

Detección de la humedad de la sala, permite activar automáticamente sistemas de ajuste del ambiente.



Bluetooth BLE

Conéctalo directamente al RoomPanel o RoomPanel Plus sin Gateways adicionales. El gasto energético en la batería en con esta tecnología es mínimo.



Diseño magnético

Montura magnética sin cables a la vista y que garantiza un mantenimiento sencillo.



Detector de luz

Detección de iluminación de la sala, permite asociarse con reguladores o switches automáticos.



Alarma de estado

Soporta alarma automática ante anomalías en el equipamiento o estado de la batería.



Ángulo ajustable

+- 20° de ángulo ajustable para una implementación más sencilla.



Gestión de dispositivos desde servidor cloud

Monitorización, gestión y diagnóstico fácil desde Yealink Work Space Management Cloud Server.



Acciones con Yealink RoomPanel

Permite gestionar reservas de sala y liberaciones automáticas, alarmas, ...





Especificaciones

Básicas

- · Detección:
- Ocupación
- Temperatura
- Humedad
- 1 117
- · Carcasa: PC, Blanco

Sensor

- · Tipo de ocupación: PIR (Infrarrojo pasivo)
- · Ángulo de detección PIR: 120
- · Ángulo ajustable del sensor: ± 20
- Cobertura PIR (con altura de montaje estándar de 3m): Radio de 6m con movimiento mayor y 3m de radio con movimiento menor.
- Rango de medición de la temperatura:
- · Rango de medición de la humedad: 0~80% HR

Comunicación

- · Protocolo Bluetooth BLE 5.2
- · Banda de frecuencia: 2.4GHz
- · Alcance: Máx. 30m
- Multiconectividad: Máximo 4 simultáneamente, malla BLE

Fuente de alimentación

- · Alimentación: 3 V (1*pila de litio CR123A)
- · Duración de la batería: 5 años

Indicador

- · Botones: 1 botón de configuración
- · Led: 1 x LED

Entorno de funcionamiento

- Rango de temperatura: 0~40°C
- · Humedad: 10~95% ,sin condensación

Clasificación IP

· Clasificación IP: IP20

Dimensiones y peso

- · Dimensiones: 95.3mm*36mm
- · Peso: 0.092KG

Montaje

- · Soporte: Soporte de montaje circular, diseño magnético
- · Montaje: Montaje en techo/pared

Gestión

- · Servicio en la nube de gestión Yealink
- · Plataforma de gestión de dispositivos Yealink



Acerca de Yealink

Yealink (Código de Stock: 300628) es una marca global especializada en videoconferencia, comunicaciones de voz y soluciones de colaboración con la mejor calidad en su clase, tecnología innovadora y experiencia fácil de usar. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, Yealink ocupa el puesto número 1 en la cuota de mercado global de envíos de teléfonos SIP (Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award Report, Frost & Sullivan, 2019).

Copyright

Copyright © 2021 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación o cualquier otro, para cualquier propósito, sin el permiso expreso y por escrito de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Soporte Técnico

Visite Yealink WIKI (http://support.yealink.com/) para descargas de firmware, documentos de producto, preguntas frecuentes y más. Para un mejor servicio, le recomendamos sinceramente que utilice el sistema Yealink Ticketing (https://ticket.yealink.com) para enviar todos sus problemas técnicos.