



Radar de Monitoreo Biométrico / Detección 2.7 m (8.9 ft) / Frecuencia Cardíaca y Respiración / Wi-Fi / PoE 802.3af / Integración HikCentral Professional

SKU: DS-TDSB00-EKH/POE/2M Marca: HIKVISION Categoría: Movimiento para Interior

\$3,553.01

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Radar biométrico de onda milimétrica diseñado para monitoreo remoto de signos vitales en entornos de cuidado asistido, centros médicos y residencias. Opera en banda 60-63 GHz permitiendo detección precisa de frecuencia cardíaca y respiratoria sin contacto físico ni cámaras, garantizando total privacidad del individuo monitoreado. Integra algoritmos de inteligencia artificial para detección de caídas y comunica datos en tiempo real al software de gestión mediante protocolo OTAP. Su diseño compacto de perfil bajo facilita instalación discreta en cabeceras de cama o techos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; border-radius: 8px;*><h3 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='margin: 0; padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Detección sin contacto de frecuencia cardíaca y respiraciónRango de detección hasta 2.7 m (8.9 ft)Tecnología de radar de 60-63 GHzIntegración con HikCentral Professional mediante protocolo OTAPDetección de caídas mediante inteligencia artificialDiseño compacto de 90 x 81 mm con PoESin divulgación de privacidadDetección remota y sin contactoEmite frecuencia cardíaca y respiratoria en tiempo real del cuerpo humanoDetecta y envía información de presencia en cama al software HikCentral ProfessionalCuenta el tiempo en la cama y el tiempo fueraAdmite transmisión de datos a HikCentral Professional mediante protocolo OTAP</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;*>Desempeño</h4><ul style='margin: 0; padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;*>Rango de frecuencia: 60 a 63 GHzRango de detección: 2.7 m (8.9 ft)Detección de frecuencia cardíaca y respiraciónDetección de caídas con IATransmisión de datos en tiempo realProtocolo de comunicación: OTAP</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;*>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='margin: 0; padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;*>Conectividad: Wi-FiPuerto Ethernet: RJ45 10/100 MbpsAlimentación: 5 VCD, 2A (USB Tipo C) / PoE 802.3afConsumo: 10 WDimensiones: Ø90 mm x 81 mmPeso: 130 g</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='margin: 0; padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; line-height: 1.8;*>Unidad principal de radar biométricoAccesorios de montaje</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Monitoreo sin contacto que preserva la privacidad del usuario
Característica 2	Detección de caídas con inteligencia artificial integrada
Característica 3	Transmisión en tiempo real de signos vitales vía protocolo OTAP
Característica 4	Registro automatizado de tiempo en cama para centros de cuidado
Característica 5	Alimentación dual USB-C 5V o PoE para flexibilidad de instalación
Característica 6	Radar 60-63 GHz inmune a interferencias de luz ambiental