

CelloTrack Nano™



Descripción

El nuevo concepto en gestión de activos y carga basado en un HUB o (concentrador) de comunicaciones con sensores incorporados y una red externa de sensores inalámbricos lo cual abre una nueva gama de soluciones en el mundo del internet de las cosas – IoT.

Beneficios

- Apoyo para la visibilidad y monitoreo de la temperatura, humedad en la carga.
- Apoyo para el control y localización de la mercancía transportada
- Apoyo para la reducción de robos de mercancía (sensores de proximidad).
- Apoyo para la reducción de retrasos en entrega mediante la creación de reglas de negocios específicas.

Importante: Se requiere la adquisición de los multisensores Bluetooth

Características

- Protección IP66 (con protector).
- Duración de la batería de hasta 6 semanas.
- Cargador estándar USB.
- Dimensiones 82.2 x 59.1 x 22.7 mm.
- Peso 96 gr.

Funcionalidades

- Detección de: temperatura, luz, presión y campo magnético.
- Indicador de estado de batería.
- Alertas configurables.
- Activación automática del modo avión.
- Gestión de geocercas.

Especificaciones técnicas

• Modos GSM	• GPRS, EDGE, LTE
• Bandas	• 850, 950, 1800, 1900 1200 MHZ
• SIM	• Interna, reemplazable
• Voltaje de entrada	• 6 VDC
• Batería interna	• 3.7V (Recargable)
• Acelerómetro	• 3D Detección de movimiento
• Antena	• Interna de banda múltiple GSM
• Datos de Paquete	• TCP/IP, UDP/ IP
• Sensibilidad	• -165 dBm
• Temperatura en operación	• -20°C (65% de carga) a 60°C

Disponible con:

