

# RoadPod® VT4

## Contador y clasificador de vehículos de cuatro-tubos Neumáticos

### Colección de Datos de Carretera Simplificada

El RoadPod® VT4 resuelve el problema de cómo monitorear dos o más carriles de tráfico unidireccionales sin una mediana central o isla de refugio.

El sistema usa los cuatro tubos neumáticos para grabar simultáneamente los datos de dos carriles de tráfico, ofreciendo dos conjuntos de datos únicos. El RoadPod VT4 es la solución ideal para el monitoreo a corto-plazo en avenidas multi-carriles.

### Información de Tráfico Carril-Específico

¡El VT4 ofrece los mismos datos detallados y precisos como RoadPod VT de MetroCount, dos veces más! Reunir los volúmenes de tráfico, velocidad, clasificación basada en ejes, dirección & espacio de tráfico sobre dos carriles nunca había sido tan fácil.

### Mantenimiento Mínimo & Fácil de Operar

El sistema no requiere mantenimiento, con sensores de auto-calibración, relojes internos de alta precisión y proyección larga de vida útil de la batería.



### Modos Duales para Diferentes Ubicaciones de Análisis

Elija operar el RoadPod VT4 en Modo Acoplado o Desacoplado. A diferencia de la recopilación de datos de dos carriles unidireccionales, el Modo Desacoplado recopilara información de dos carriles bi-direccionales separados por una mediana o isla de refugio.

### Encuestas rentables costo-efectivas

El RoadPod VT4 ofrece dos conjuntos de datos de un simple contador. Calidad desarrollada en Australia que es extremadamente durable y registra consistentemente en todas las condiciones incluyendo clima extremo. Esta es la solución más económica y confiable para monitoreo de carreteras.

## Conectando el VT4 remotamente

Evita las visitas al sitio que consumen mucho tiempo o tener que repetir las encuestas debido a retrasos en el diagnóstico de problemas. Rápidamente descarga los datos y revisa los tubos diariamente desde cualquier computadora que ejecute el MTE® con el Remote Access Link.

EL Link se conecta al RoadPod VT4 y transmite de forma segura el diagnósticos de sensores y datos de tráfico a tu computadora por medio de una red móvil.





## RoadPod® VT4 5904 Especificaciones del Hardware

- Sensores:** Cuatro tubos neumáticos  
**Memoria:** Hasta 4 millones de ejes  
**Duración de la batería:** Hasta 4 años de uso continuo  
**Batería:** 4 celdas C alcalinas  
**Temperatura de funcionamiento:** De -20°C a 70°C y hasta 95% de humedad  
**Marcaje de tiempo:** Mejor que 0.688ms  
**Caja:** Caja de acero inoxidable que tiene una protección interna a prueba de agua  
**Dimensiones:** 350mm x 124mm x 95mm  
**Peso total:** 4.13kg or 9.12lb
- Incluido:** Software de usuario MTE ilimitado  
**Requerido:** 2 x kits de medición de tráfico  
Cable de comunicación de datos  
Enlace de Acceso Remoto  
**Opcional:** Análisis en línea ATLYST



Colectar conjunto de datos únicos por carril de tráfico usando 4 tubos.

“ La diferencia clave con el Road Pod VT4 es la habilidad de monitorear el carril central, o el carril que no puede ser alcanzado con un solo contador RoadPod VT sin sensores cruzando el otro carril.

El RoadPod VT4 es hasta ahora la metodología más exacta (y fácil) que usar la vieja 'restar los datos del Carril 1 de los datos combinados de los carriles 1 y 2' o métodos de cruce de tubos.

- MATRIX TRAFFIC & TRANSPORT DATA - AUSTRALIA

”



El RoadPod VT4 puede clasificar cualquier tipo de vehículo según el estándar o esquemas de clase personalizados desde todas partes del mundo.



La instalación es rápida y simple en una variedad de diferentes superficies de carreteras incluyendo la gravilla.

**Todo el Mundo**

+61 8 9430 6164  
info@metrocount.com

**UK & África**

+44 208 782 8999  
uk@metrocount.com

**Europa**

+31 10 268 01 84  
europe@metrocount.com

**Américas**

+1 301 497 6101  
americas@metrocount.com