

Detector de Vehiculos

ID-BR10



Datos técnicos.

- 1) Tensión de entrada DC12V 200mA
- 2) Frecuencia de trabajo: 24GHz
- 3) Modo de modulación: FMCW
- 4) Potencia de envío: 10-12dBm
- 5) Haz Horizontal: <math><35</math>
- 6) Haz vertical: <math><17</math>
- 7) Distancia de detección:
1 - 6 metros, ± 0.1 metros
- 8) Temperatura de trabajo:
 $-40\text{ C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 9) Nivel de protección: IP67

El detector de vehículos ID-BR10 de 24GHz, con chip transistor monolítico alemán de múltiples capas.

Debido a su alta integración de gran ancho de banda y bajo ruido, su trabajo y la precisión de medición son estables y se puede utilizar para la barrera con brazo recto para evitar cualquier golpe.

Fabricado para soportar diversos entornos climáticos.

Aplicaciones de disparo y antigolpe para todas las barreras de brazo recto.