

# VR10

**Radar de detección de vehículos**  
Anti-impacto inteligente y cierre automático

El radar de detección de barrera VR10 está desarrollado para satisfacer las necesidades de gestión de entrada y salida de estacionamientos. Con algoritmos precisos, puede detectar e identificar a los peatones y varios vehículos (motocicletas, automóviles, camiones). Mediante el enlace con el tablero principal de la barrera, puede lograr funciones anti-impacto y de cierre automático que protegen a los vehículos y a las personas.

## Características

- Ayuda a detectar vehículos y personas al mismo tiempo.
- Fácil instalación y depuración, ahorrando mano de obra y costos de material.

Rendimiento estable: el trabajo del radar no se ve afectado por el entorno externo, como la luz, el polvo, la lluvia y la nieve.

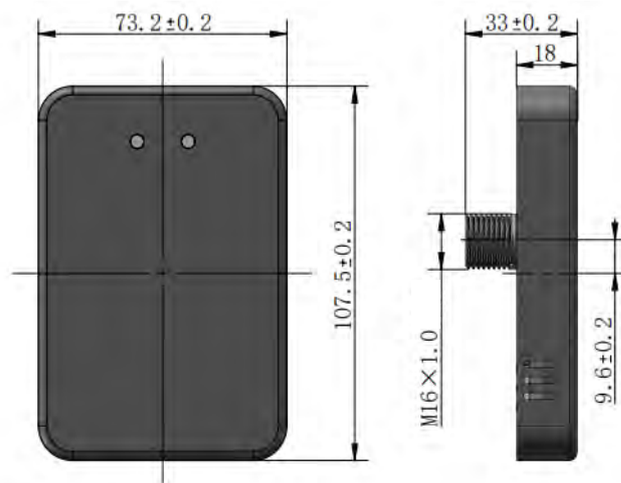
La distancia de detección se puede ajustar en el rango de 0-6 m.

Admite comunicación 485, se puede actualizar y depurar en línea.

## Especificaciones

Modelo	VR10
Detector de Distancia	0-6m
Frecuencia de trabajo	79GHz
Voltaje (V)	DC 10-16V
Energía	0.2A
Temperatura de trabajo (°C)	-40°C~85°C
Consumo de energía (W)	< 2.5
Resistencia al agua	IP67
Interface	RS485 , Relay
Tamaño de la carcasa (mm)	107.5*73.2*18
Dimensiones del paquete (mm)	166*94*97mm
Peso neto	228.4g

## Dimensiones(mm)



**Nota:** No se pueden usar en lugares con puertas corredizas.

