

## VR10 profesional

Radar para la configuración de parámetros de la barrera de estacionamiento con una aplicación



VR10 profesionales la segunda generación de radares ZKTeco desarrollados para detectar e identificar varios vehículos (motos, automóviles, camiones, etc.) y peatones cerca de la puerta de la barrera.

A través de la vinculación con el tablero principal de la puerta de barrera, VR10 Pro puede ayudar a evitar que los vehículos se estrellen contra cualquier obstáculo o dañen propiedades o transeúntes mientras permite el cierre automático de la pluma. Comparado con el detector de lazo, ofrece una instalación flexible y menores costos de mano de obra. Además, los usuarios pueden configurar los parámetros de VR10 Pro con una aplicación móvil (Radar Assistant) cuando lo conectan a Bluetooth.

### Características

- Detección de vehículos y peatones
- Admite comunicación Bluetooth, lo que permite actualizar y depurar con una aplicación móvil (Asistente de radar)
- Admite comunicación RS485, lo que permite actualizar y depurar con una PC
- Instalación flexible
- Funciona normalmente en condiciones climáticas ambientales (IP67)
- Distancia de detección ajustable de 1m a 6m
- Soporta pluma recta

### Introducción de la aplicación Radar (Asistente de radar)

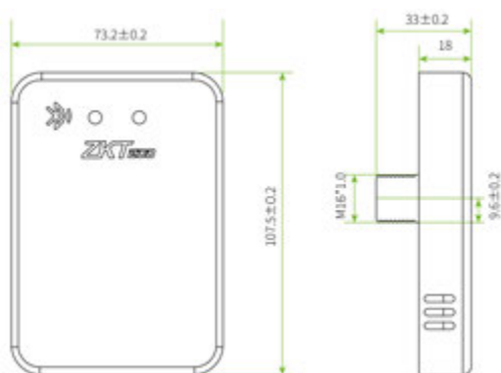
- Soporta sistemas Android e iOS
- Conexión en un clic con el radar en un teléfono móvil por Bluetooth
- La distancia de comunicación Bluetooth varía de 3 m a 5 m
- La distancia de detección del radar, la grabación de fondo, el estado del radar, el reinicio del radar y otros parámetros se pueden configurar con la aplicación móvil
- La actualización del firmware se puede hacer con la aplicación



## Especificaciones

Modelo	VR10 profesional
Distancia de detección	1m a 6m
Frecuencia de trabajo	79GHz
Tensión de trabajo	CC 10V a 16V
Corriente de trabajo	0.2A
El consumo de energía	≤ 2,5 W
Salida de potencia del transmisor	12.5dBm
Ganancia de la antena	10dBi
Interfaz	Bluetooth, RS485, Relé
Dimensiones del producto (mm)	107,5*73,2*18
Dimensiones del paquete (mm)	166*94*97
Peso neto	228,4g
Temperatura de trabajo	- 40°C a 85°C
Estándar de protección	IP67
Aplicación compatible	Asistente de radar

## Dimensiones (mm)



## Instalación de la aplicación

iOS: Vaya a la tienda de aplicaciones y busque "Asistente de radar" para descargarlo

Androide



**Nota:** Admite brazos rectos

La velocidad máxima de los vehículos es de 15 km/h.