

# Lector de tarjetas UHF

## Visión general

**Especificaciones** 

Parámetro del Sistema Frecuencia de Trabajo

Distancia de Lectura

Protocolo Soportado

VR6 es un lector de tarjetas UHF, compatible con el estándar ISO 18000-6C, la frecuencia de funcionamiento es de 902MHz ~ 928MHz, con apariencia compacta y sobresaliente rendimiento de lectura/escritura. El lector puede ser ampliamente utilizado en la gestión inteligente de aparcamientos y la automatización de tarifas, la gestión de logística de almacenes, el centro logístico minorista gestión, gestión de transporte empresarial y gestión automatizada de la línea de producción.

ARM7+UHF

6m

865 ~ 868MHz / 902 ~ 928MHz

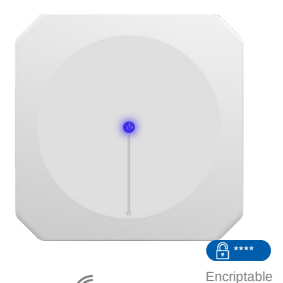
Antena de polarización circular

ISO18000-6C (EPC GEN2)

Pitido o destello de luz LED

0-33dBm (Ajustable)

de 8 dBi (Integrado)









Kits API de desarrollo del software compatibles con VB y C Sharp

# Frequency RFID

### Eléctrico

Indicador

Potencia

Antena

Voltaje de Trabajo	CC 12V
Consumo de Energía	< 5W

#### Medio ambiente

Operación	-20 °C ~ + 70 °C (Personalizado)
Humedad	20% ~ 95% (sin condensación)
Almacenamiento	- 40°C ~ + 70°C
Impermeable	IP66

#### Datos Físicos

Dimensiones (L * W * H)	180*180*55 mm
Peso neto	900 g
Peso	1500 g

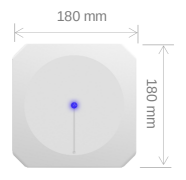
#### **Funciones**

- Distancia de lectura/escritura de baja potencia, estable y fiable
- Lectura de datos rápidamente
- Reconocimiento de Activación de Etiquetas
- Lectura Multirregional y Multietiqueta
- Compatible con múltiples protocolos
- Impermeable

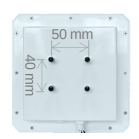


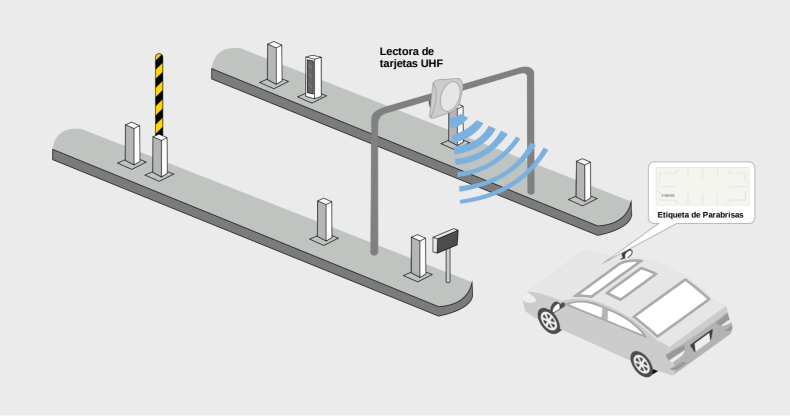


## Tamaño del producto









Focus on Access Control
Since 2004