



Gestión de acceso de vehículos fijos de larga distancia



Control de acceso sin contacto



Control de acceso peatonales de larga distancia



2 años de garantía



QRD1000UHF6P

Lector RFID de largo alcance 18 metros (ajustable).

QRD1000UHF6P es un lector RFID de larga distancia y alto rendimiento. Está equipado con el chip Impinj R2000 y cuenta con una cubierta resistente al agua.

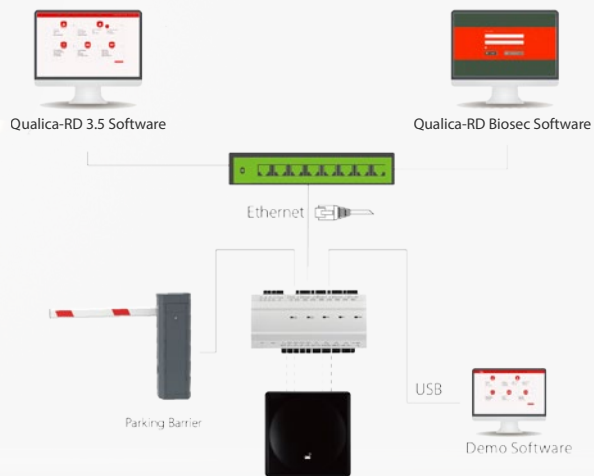
Presenta un rendimiento constante y una vida útil prolongada, reduce al mínimo las interferencias externas y mejora la distancia de lectura. Por consiguiente, puede utilizarse en diversos ámbitos que requieran identificación a distancia.

Dispone de dos modos de trabajo: Leer siempre (por defecto) y lectura por disparo. Wiegand 26-Bit (puede cambiar a 34-Bit mediante software).

2 años de garantía. Ideal para control de accesos sin contacto y control de acceso peatonales y vehículos fijos de larga distancia.

QUALICA-RD QRD1000 UHF6P

Gestión del acceso de vehículos fijos de larga distancia



Gestión de acceso sin contacto



Especificaciones

Distancia de lectura	Hasta 18 metros (ajustable)
Frecuencia	865MHz ~ 868MHz 902MHz ~ 928MHz
Interfaz de comunicación	Wiegand 26 (Default) / Wiegand 34, USB
Chip	Impinj R2000
Protocolo de interfaz	EPCglobal UHF Class 1Gen2/ ISO 18000-6C, ISO 18000-6B
Modo de trabajo	Siempre lectura (Predeterminado) / Disparo lectura
Potencia de salida	10dBm ~ 33dBm
Ganancia de la antena	9dBI
Material de la carcasa	Panel de antena: Plástico ABS; Cubierta trasera: Carcasa de aluminio fundido a presión
Tensión de trabajo	DC9V ~ 12V
Corriente de trabajo	1.2A +/-10%
Temperatura de trabajo	-20 °C - 60 °C
Dimensiones	310mm*310mm*90mm (±5mm)

Productos relacionados



Controlador de acceso



Columna fija UHF



Barrera aparcamiento



Cerradura eléctrica