



R3

## **QUALICA-RD R3**



**Lector UHF de sobre mesa.  
Rápido y resistente.**

**QUALICA-RD R3.** El lector para UHF, recientemente desarrollado, funciona en Windows/Android / IOS y permite lecturas de 50 tags de golpe a 30 cm de distancia. Resistente a caídas. Proporciona una rápida lectura, escritura e identificación de tags . La transmisión de datos puede realizarse vía Bluetooth, Tipo C o USB. QUALICA-RD R3 es la solución idónea para logística, parkings, control de acceso, verificación de identidad, etc.

## Especificaciones técnicas

### Características Físicas

|                     |   |
|---------------------|---|
| Dimensiones         | 318mm×318mm×20mm  |
| Peso                | 1133g/39.96oz   |
| Puerto              | Tipo C USB  |
| Alimentación        | USB, Tipo C   |
| Luz Identificación  | Activación tras conectar fuente<br>Conexión Bluetooth. Luz estado<br>Parpadeo por tag escaneado |
| <b>Programación</b> |   |
| Sist. Operativo     | USB, Android / Windows, SDK<br>Bluetooth, Android / IOS SDK                                     |
| <b>Comunicación</b> |   |
| Tipo C USB          | Conexión USB transferencia datos  |
| BT                  | Bluetooth 4.0   |

### Entorno de Uso

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Temperatura operativa | -20 °C a + 60 °C                      |
| Temp. Almacenaje      | -40 °C a + 70 °C                      |
| Humedad               | 5% - 95 % (sin condensación)          |
| Protección            | IP65                                  |
| <b>UHF</b>            |                                       |
| Frecuencia            | 860-960 MHz (a medida)                |
| Protocolo             | EPC C1 GEN2 / ISO1800-6C              |
| Frecuencia            | 865-868MHz / 920-925MHz<br>902-928MHz |
| Corriente salida      | 1dBm-30dBm (escalado)                 |
| Rango Identificación  | Lectura a 30 cm de distancia          |

## QUALICA-RD R3

