

## Datos técnicos Tero Vido Expander

### Sondas

Sensores 3-ejes sensores digitales

### Batería instalada

Tipo LiFePo4  
Datos de rendimiento 1100mAh  
Tensión de servicio interno 3.6 V  
Duración de batería 6 h  
Tiempo de carga 6 h

### Cargadores

Tensión de entrada 5V/500 mA  
Corriente de carga 5V  
500 mA

### Clase de protección/Sellado

IP 00 (resistente als agua)  
Temperatura de almacenamiento - 10° C  
Temperatura de trabajo - 10° C to + 50° C  
Humedad relativa 90% (no condensación)

### Modulo inalámbrico para transmisión

Banda de frecuencia 2.4 GHz WLAN  
Canales operativos 11  
Velocidad de transmisión por el aire 11 Mbps  
Potencia máxima + 10 dbm  
Sensibilidad - 91 dbm



Tero Vido GmbH | Johann-Sebastian-Bach Str. 9 | 04600 Altenburg / Germany  
Tel.: (+49) 3447 51 24 993 | Fax: (+49) 3447 51 24 995 | Email: [info@tero-vido.com](mailto:info@tero-vido.com) | web: [www.tero-vido.com](http://www.tero-vido.com)

### Procesador

Microprocesador 8-bit RISC

Frecuencia de servicio máx. 3,68 MHz

### Requisitos para la computadora

Sistema operativo Windows 10, Android, IOS

Disco duro Descarga de la software en el sitio web corporativo

USB no

Bluetooth no

Velocidad del procesador min. 1 GHz

Memoria 1 GB RAM

Espacio en disco 250 MB

Tarjeta gráfica With OpenGL

### Certificados

Conformidad con las directivas de la CE

Certificado FCC; WEEE-Reg.-Nr.: DE 73865556

ICC Certificate of Origin

Made in Germany (hecho en Alemania)

