

## Linee guida sulla sicurezza della batteria intelligente

### Avvertenza:

**Per evitare incendi, danni materiali e lesioni personali causati da uso, ricarica, stoccaggio e trasporto inadeguati della batteria, leggere attentamente le seguenti linee guida sulla sicurezza della batteria intelligente prima di utilizzarla.**

1. Non gettare la batteria nel fuoco o riscaldarla.
2. Non gettare la batteria nell'acqua o farla entrare in contatto (soprattutto i connettori) con liquido. Se la batteria cade in acqua accidentalmente, asciugarla in un' area sicura e all' aperto. Non riutilizzare la batteria asciugata all' aria.
3. Non utilizzare la batteria vicino a una fonte di calore (ad esempio, vicino a camini o riscaldatori).
4. Non caricare la batteria vicino a una sorgente di ignizione o in un ambiente estremamente caldo.
5. Utilizzare il caricabatterie PowerDolphin fornito da PowerVision.
6. Non rimontare o danneggiare la batteria, ad esempio perforandola con un oggetto appuntito o schiacciandola applicandovi una forza esterna. Non smontare la batteria in alcun modo.
7. Non saldare i connettori della batteria.
8. Evitare qualsiasi operazione che possa causare un urto meccanico della batteria, ad esempio, non lanciarla.
9. Non fare entrare la batteria in contatto con fili o altri oggetti metallici per evitare che vada in cortocircuito.
10. Non posizionare oggetti pesanti sulla batteria o sul caricabatterie.
11. Non inserire la batteria in un forno a microonde o in una pentola a pressione.
12. Smettere di utilizzare la batteria se si notano odori anomali, calore eccessivo, deformazione, scolorimento o qualcosa di insolito. Se la batteria è in uso o in carica, rimuoverla immediatamente dall'apparecchio elettrico o dal caricabatterie e smettere di usarla. Se la batteria perde o emette un cattivo odore, tenerla lontana dalle fonti di accensione per evitare incendi o esplosioni.
13. La batteria potrebbe danneggiarsi a causa di eventuali impatti durante il trasporto. Se la batteria si gonfia, perde o presenta danni alla custodia o altri problemi, contattare PowerVision e smettere di utilizzarla.

### Utilizzo:

1. Leggere attentamente le istruzioni d' uso di PowerDolphin per conoscere come installare e utilizzare correttamente la batteria prima dell'uso.
2. Non utilizzare la batteria se viene esposta a urti o a un impatto esterno.
3. Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se un bambino ingerisce una parte della batteria accidentalmente, consultare immediatamente un medico.
4. Tenere la batteria lontana da fonti di calore o ambienti ad alta temperatura, ad esempio all'interno di un veicolo esposto alla luce diretta del sole o al caldo o in un forno di riscaldamento.

5. Non utilizzare una batteria non fornita da PowerVision. Se è necessario sostituire la batteria, visitare il sito Web ufficiale di PowerVision per acquistarne una nuova. PowerVision declina qualsiasi responsabilità in caso di incidenti alla batteria o per la mancata navigazione causati da una batteria non PowerVision.
6. I bambini possono utilizzare la batteria solo sotto la supervisione di un adulto.
7. Se la batteria perde e se qualche elettrolita entra in contatto con la pelle o gli indumenti, lavare immediatamente l'area interessata con acqua pulita; altrimenti, potrebbero verificarsi irritazioni o altri sintomi.
8. Pulire i connettori della batteria con un panno asciutto. Se i connettori sono sporchi, un contatto difettoso può provocare un consumo di energia imprevisto o un errore di ricarica.

**Ricarica:**

1. Per ricaricare la batteria, utilizzare un caricabatterie approvato da PowerVision. PowerVision declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze causate da un caricabatterie non di PowerVision.
2. Non ricaricare la batteria immediatamente dopo la navigazione perché la temperatura della batteria è troppo alta. La ricarica riduce la durata della batteria. Ricaricare la batteria dopo che si è raffreddata fino ad approssimativamente la temperatura ambiente.
3. Non sovraccaricare la batteria. Scollegare il caricabatterie dopo che la batteria si è ricaricata completamente.
4. Caricare la batteria in un ambiente con una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.

**Immagazzinaggio:**

1. Immagazzinare la batteria in un ambiente con una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.
2. Se la batteria non viene utilizzata per un lungo periodo, per attivarla caricarla ogni due mesi attenendosi al metodo di ricarica standard.
3. Non immagazzinare la batteria per un lungo periodo di tempo dopo che si è scaricata eccessivamente per evitare che si scarichi completamente. Ciò potrebbe danneggiare le celle e comprometterne l'uso.

**Trasporto:**

1. Non trasportare batterie danneggiate.
2. Non trasportare la batteria insieme a oggetti metallici quali occhiali, orologi, collane e forcine per capelli.
3. Per il trasporto in aereo, assicurarsi che il livello di carica della batteria sia inferiore al 30%.
4. Durante il trasporto, evitare di esporre la batteria a urti, impatti, estrusione, luce solare e pioggia.

## **Dichiarazione di non responsabilità e linee guida sulla sicurezza**

### **Dichiarazione di non responsabilità e avvertenza**

Gentile utente, per proteggere la propria sicurezza, nonché i propri diritti e interessi legittimi e conoscere le proprie responsabilità, leggere attentamente il seguente contenuto.

1. Questo prodotto richiede un controllo speciale. Per configurare correttamente il prodotto prima dell'uso, attenersi a questo documento e alle altre linee guida sulla sicurezza rilasciate da PowerVision. Nell' utilizzare questo prodotto, ci si assume la piena responsabilità dei propri comportamenti. PowerVision declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dalla violazione del presente documento o di altre linee guida sulla sicurezza rilasciate da PowerVision.
2. Assicurarsi di utilizzare questo prodotto per gli scopi previsti. Quando l'utente utilizza questo prodotto, si assume tutte le responsabilità legali risultanti dal suo comportamento che violi le normative locali, disturbi l'ordine pubblico o metta in pericolo la sicurezza pubblica.
3. PowerVision non fornisce alcun supporto tecnico o garanzia di sicurezza nelle seguenti circostanze:
  - 1) Un'organizzazione o un individuo ottiene questo prodotto da un agente o canale non ufficiale;
  - 2) Il prodotto viene riadattato o debuggato o parti del prodotto vengono sostituite senza autorizzazione;
  - 3) La scheda della garanzia, il numero di serie o i dati di navigazione del prodotto vengono persi.
4. PowerVision declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni alle persone o materiali causati da malfunzionamenti o cause di forza maggiore quali un disastro naturale.
5. Si accetta di attenersi a questo documento e a qualsiasi altra politica o regola relativa a questo prodotto che PowerVision possa formulare. PowerVision può aggiornare periodicamente questo documento e le politiche o le regole summenzionate senza preavviso. Per informazioni dettagliate, visitare tempestivamente [www.powervision.me](http://www.powervision.me)!

### **Requisiti ambientali per la navigazione**



Navigare in acque aperte, pulite e pacifiche

Evitare ostacoli sottomarini quali le alghe e la ghiaia

Mantenere la linea di vista

Navigare in buone condizioni climatiche (temperatura: 10 °C-40 °C)

Navigare con un segnale GPS forte

Rimanere lontano dalla folla e dai porti

Non gettare il GPS nell'acqua dall'alto

Non collocarlo in un ambiente ad alta temperatura

Rimanere lontani dalle lame rotanti per evitare lesioni personali e danni materiali

### Lista di controllo prima della navigazione

1. Assicurarsi che la spina di gomma della scheda SD sia fissata in posizione e che la guarnizione della batteria sia intatta (senza problemi che potrebbero influire sul risultato dell'impermeabilizzazione quali il distacco, il danneggiamento o oggetti estranei).
2. Assicurarsi che il livello di carica della batteria per tutte le parti sia pari o superiore al 60%.
3. Assicurarsi che non siano presenti oggetti estranei nelle eliche e nelle pale.
4. Assicurarsi che il vetro protettivo dell'obiettivo della fotocamera sia pulito e senza danni (graffi o crepe) e che non vi siano oggetti estranei, nebulizzazione o adesione all'interno dell'obiettivo.
5. Assicurarsi che PowerDolphin sia collegato all'App Vision +2 e che il controllo automatico all'accensione sia normale.

## **Precauzioni**

### PowerDolphin

1. Non gettare il GPS nell'acqua dall'alto
2. Sbloccare PowerDolphin dopo che è entrato in acqua.
3. Bloccare PowerDolphin prima che esca dall'acqua.

### Lame

1. Evitare che le lame ruotino in aria.
2. Rimanere lontani dalle lame rotanti.
3. Durante la navigazione, evitare ostacoli sottomarini quali alghe, coralli, scogliere e strutture sottomarine.

### Telecomando

1. Non immergere il telecomando in acqua perché la sua protezione IP è IPX5. PowerVision declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati dall'acqua al telecomando.

## **App Vision+ 2**

1. Prima di utilizzare l'app, assicurarsi che il livello di carica della batteria del dispositivo che esegue questa app sia pari o superiore al 60%.
2. Prima di eseguire l'app nel telefono, assicurarsi che il segnale di comunicazione sia stabile. Prestare attenzione alle operazioni e non rispondere alle chiamate.
3. Quando si utilizza l'app, prestare attenzione agli avvisi, allo stato di esecuzione, ai messaggi delle anomalie e al livello della batteria di tutte le parti.
4. Per monitorare ogni navigazione, connettersi all'app.
5. Controllare se i dati sul controllo automatico visualizzati dopo che il dispositivo è stato collegato all'app sono normali.

## **Ricarica del dispositivo**

1. Utilizzare il caricatore approvato.
2. L'intervallo della temperatura ambiente per la ricarica è compreso tra 0 ° C e 40 ° C. L'ambiente di ricarica ideale (intervallo di temperatura: 20°C-30°C) può prolungare notevolmente la durata della batteria. La ricarica ad una temperatura estremamente bassa (<0 ° C) o alta (> 40 ° C) ridurrà la durata della batteria e potrebbe persino danneggiare la batteria, quindi prestare attenzione con queste operazioni.
3. Non caricare la batteria se nessuno la tiene d'occhio.
4. Assicurarsi che non vi siano oggetti infiammabili o esplosivi nei paraggi durante la ricarica della batteria.
5. Non ricaricare la batteria immediatamente dopo la navigazione perché la temperatura della batteria è troppo alta. La ricarica riduce la durata della batteria.
6. Non ricaricare la batteria immediatamente dopo averla recuperata da un ambiente esterno a bassa temperatura. Ricaricare la batteria dopo che si è raffreddata e fino a quando ha raggiunto approssimativamente la temperatura ambiente.

## **Manutenzione**

1. Lavare il dispositivo con acqua pulita, asciugarlo all'aria dopo ogni uso e mantenere il dispositivo asciutto.
2. Dopo ogni utilizzo, controllare le lame per verificare l' eventuale presenza di oggetti estranei.

### **Immagazzinaggio del prodotto**

1. Lavare il prodotto con acqua pulita e asciugarlo dopo ogni utilizzo.
2. Tenere il prodotto lontano dalla luce solare diretta, da sorgenti di ignizione, forni di riscaldamento e altri ambienti ad alta temperatura.
3. Immagazzinare la batteria in un ambiente secco e con una temperatura compresa tra 0 °C e 20 °C.
4. Se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo, caricare il livello della batteria al 50% ~ 60%. Inoltre, caricarlo e scaricarlo ogni due mesi per attivarlo in modo da mantenere la stabilità della batteria.

### **Aggiornamento del firmware**

1. Aggiornare il firmware alla versione più recente per garantire la sicurezza della navigazione.
2. Quando l'app rileva una nuova versione del firmware, verrà visualizzata una richiesta. Attenersi alle istruzioni sull'aggiornamento, se disponibili.
3. Assicurarsi che il livello della batteria del dispositivo sia adeguato per l'aggiornamento.
4. Non spegnere il dispositivo durante l'aggiornamento.
5. Riavviare il dispositivo al termine dell'aggiornamento.

### **Uso legittimo**

Non navigare nelle seguenti acque, a meno che non si disponga della previa autorizzazione:

1. Acque che richiedono l'autorizzazione preventiva per navigare
2. Acque vicino alle centrali elettriche
3. Acque in cui è ubicato l'equipaggiamento militare
4. Acque in cui è ubicato un giacimento petrolifero o una piattaforma di trivellazione galleggiante
5. Acque in cui è ubicato un decorso per veicoli acquatici
6. Acque portuali
7. Acque in cui sono ubicati veicoli acquatici