

# PowerDolphin: Un dron que nada como un delfín



El dron PowerDolphin de PowerVision es un dron acuático que se puede controlar a través de tu celular o un control remoto para navegar por la superficie del agua y su cámara se puede ajustar para grabar las profundidades, la superficie o simplemente frente del dron.

El PowerDolphin puede capturar fotos y secuencias de alta definición a 30fps, transmitirlo al usuario a 1080p y girar su cámara de forma remota hasta 135°, con un ángulo de visión de 215°. Sin embargo, eso no es todo. Este dron, inspirado en los instintos de salvamento del animal en el que se basa, fue diseñado para entregar salvavidas y un cable de remolque a cualquier persona en peligro de ahogarse.

Asimismo, cuenta con un sonar, el cual utiliza para construir mapas del lecho marino. Puede detectar peces que se encuentran hasta 131 pies de distancia y liberar un cebo al detectarlos. Esto definitivamente es mucho más sofisticado que

algunos de los drones submarinos que se encuentran actualmente en el mercado. El PowerDolphin realmente posee más funciones y objetivos que solo “capturar imágenes”, es decir, al igual que un delfin podrá salvar vidas y atrapar peces

## **¿Qué más ofrecerá el PowerDolphin?**

En cuanto a sus capacidades de grabación, el metraje 4K se almacenará en una tarjeta MicroSD que se encontrará dentro del casco. No obstante, también se puede transmitir en vivo al usuario durante la operación. Además, incluso hay un faro en la parte delantera para ayudar a los usuarios a ver claramente una vez que las profundidades se vuelven demasiado oscuras para ver o grabar algo importante. Una vez cargado por completo, el PowerDolphin puede nadar hasta dos horas continuas.

Adicionalmente, PowerVision ha incorporado la característica “Return Home”, que siempre es una función muy bienvenida por aquellos que temen perder sus drones una vez están fuera de su vista. Con este dispositivo no hay de que preocuparse, “regresar a casa” tiene un alcance de una milla.

Fuente: noticias.yahoo.