

Aquacambase - vinkkejä käyttöön

1. Aquacambase teline on muotonsa ja mittojensa ansiosta hyvin vedessä paikallaan pysyvä teline. Se kestää paikallaan liikkumatta kovassakin virrassa ja aallokossa, kun paikan valitsee oikein. Virrassa ja aallokossa aseta jalat tukevasti pohjan kiviä vasten tai paina jalat hietikon / soraikon sekaan. Näin kamera pysyy tukevimmin paikallaan. Luonnollisestikin tasaisen kiven tai kallion päällä kamera ei ole tukevasti paikallaan.
2. Varmin tapa viedä pohjateline paikalleen on asettaa se pohjaan käsin. Näin voit olla varmin, että kamera asettuu oikein pohjaan eikä sen edessä ole näköesteitä. Käsin vienti onnistuu kahlaamalla ja syvemmälle mentäessä sukeltamalla.
3. Merkitse kamera aina, vaikka kameraa asettaessasi olisit sitä mieltä, että muistat sen sijainnin. Suosittelemme kameran merkitsemiseen narua, johon tehdään luistamaton silmukka. Silmukka laitetaan kiinni kameran adapteriin ruuvien alle. Kamera asetetaan silmukan päälle ja kierretään ruuvi kiinni. Tästä narun voi vetää tiukalle rantaan saakka niin, ettei naru tule kuvauksen eteen. Tai naruun voi kiinnittää noin metrin päähän painon (50g), vetää naru ja paino pois päin kameran kuvaussuunnasta ja pudottaa paino pohjaan. Painosta pinnalle voi vielä tulla naru, jossa koho löytämisen helpottamiseksi. Naruksi suosittelemme kelluvaa 3 mm narua. Useasta kaupasta löytyy tällaista verkkonarua valmiilla kelalla, jossa se pysyy hyvin sotkeutumattomana. Narukiinnityksestä kuva ohjeiden lopussa.
4. Narun avulla kameran voi laskea myös syvempään veteen, varsinkin jos kuvaat seisovassa vedessä. Tällöin suosittelemme, että kameraa ei laskettaisi syvempään, kuin mitä näkösyvyys on. Näkemällä voidaan varmistua että kamera on oikeassa asennossa pohjalla. Kiinnitä naruun tässäkin tapauksessa kelluke, joka helpottaa löytymistä.
5. Ostamasi telineen rungon materiaali on RST (ruostumaton teräs). Adapteri on alumiinia ja ruuvien metalliosat RST:tä. Materiaalien puolesta teline kestää hyvin käyttöä makeassa vedessä. Suolaisessa vedessä käytettäessä teline saattaa jossain vaiheessa alkaa kärsiä korroosiosta. Jos kuitenkin käytät telinettä myös merivesissä, pese se aina käytön jälkeen huolella makeassa vedessä. Irrota adapteri ja pese myös adapteri sekä mutteri joka puolelta. Näin toimimalla saat telineelle lisää käyttöikää myös merivedessä.
6. Tarkista aina telinettä veteen laskiessasi, että adapteri on tiukasti kiinni, eikä se pyöri mutterin varassa.
7. Mikäli haluat kameran hieman korkeammalle pohjasta, on adapteriin saatavilla jatko-osia.
8. Kylmässä vedessä kuvatessa kameran akut tyhjenevät nopeammin. Käyttämällä sukelluskotelo, akun kesto pitenee alle 10 C vedessä tuntuvasti. Laita lämmin kamera sukelluskoteloon juuri ennen kuvausta, kotelo eristää kameraa.



Alla olevissa kuvissa esitetty, kuinka naru on hyvä kiinnittää telineeseen.

Kuva 1.



Irrota adapterista ruuvi. Aseta naruun tehty luistamaton silmukka keskimmäisen kielekkeen ympärille.

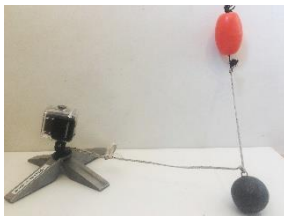
Kuva 2.



Aseta kamera adapteriin niin, että naru jää sen alle. Ruuvaa kamera kiinni. Aseta teline kuvauspaikkaan ja kytke päälle. Vedä naru telineeltä rantaan niin, ettei se ole kuvauksen tiellä. Vedä naru kireäksi. Narun tarkoituksena on helpottaa kameran löytymistä. Älä vedä narulla kameraa rantaan pohjaa pitkin, kamera voi vaurioitua.

Voit myös laskea kameran syvempään veteen tällä kiinnityksellä suoraan ylhäältä alaspäin (esim laiturilta tai veneestä)

Kuva 3.



Tämä viritelmä on hyvä, jos narua ei voi vetää rantaan saakka. Tässä naru kiinnitetty samoin adapteriin kuin kuvassa 1. Adapterista naru lähtee painoon, joka noin metrin päässä telineestä. Naru vedetään kireälle kuvaussuunnasta poispäin ja lasketaan paino pohjaan. Painosta lähtee naru pintaan, jossa kelluke. Huomaa että virrassa kelluke painuu helposti veden alle mutta helpottaa löytymistä silti huomattavasti.

YouTube

