

Приложения

BUBBLE запълва съществена празнина в пазара за професионалисти, спортисти и любители, практикуващи екстремни спортове и дейности:



Централен офис

ул. Васил Кънчев 26,
вход Г, ет. 4, офис 20,
1510 София, България

Телефон: +359 (2) 988 3537

Факс: +359 (2) 986 6224

Web: www.lomini.com

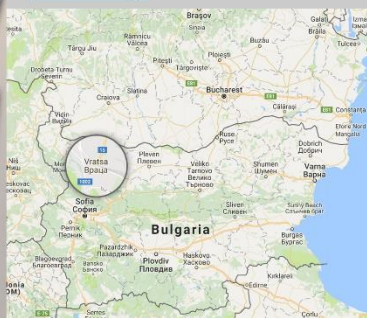
Производствената база

кв. Промислена зона,
ул. Никола Вапцаров №18,
3000 Враца, България

Телефон: +359 88 4274 057

Email: lomini@lomini.com

Web: http://toolshop.lomini.com/



BUBBLE

СИСТЕМА ЗА МОНТИРАНЕ НА ЕКШЪН КАМЕРА ВЪРХУ ПРЕДПАЗНА КАСКА



BUBBLE

Модел GP

Bubble е система за монтиране на екшън камери от ново поколение. Иновативните характеристики на продукта са резултат от приложението на уникално техническо решение, защитено със свидетелство за регистрация на полезен модел от Патентното Водомство на Република България.

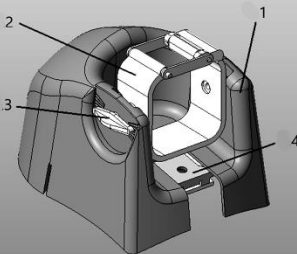
Дизайнът на BUBBLE осигурява лесна промяна на посоката на снимане, включване/изключване на камерата и прилягане, на голям процент от съществуващите професионални и спортни предпазни каски.

BUBBLE има предпазна функция по отношение на камерата, като защитава корпуса на камера от механични увреди в следствие на падане или удар от предмети.

Моделът GP на системата Bubble е съвместим с камери GoPro Hero Session, Hero 5 Session, Polaroid Cube, Cube+ и други.

Елементи на BUBBLE

1. Корпус – обгръща изцяло камерата, като не позволява закачането на външни предмети за нея (въжета, клони и други)
2. Държач – захваща камерата към корпуса, като позволява наклоняването и фиксирането и в желаната посока за заснемане.
3. Застопоряващ лост – фиксира държача и позволява повторяемост на позицията, посредством допълнителна индикация на наклона на заснемане
4. Фиксатор – захваща BUBBLE към каската.



Предимства на Bubble GP

Обтекаемата форма значително намалява риска от заплитане на окачващите въжета на парашута при отварянето му. По този начин се намалява риска за здравето на ползвателите на камерата

Закрепване на камерата върху корпуса, прилягащ по контура на каската.

Предвиденият държач осигурява възможност за наклон на камерата в желана посока, а застопоряващият лост позволява повторяемост на позицията чрез допълнителна индикация на заснемане.

Подобрена безопасност, аеродинамика, универсалност на приложение, защита от външни влияния и прецизност на заснемане на камерата.

Изработен е от здрава пластмаса, устойчива на атмосферните условия и UV лъчи, като предоставя допълнителна защита на камерата от падащи предмети, клони и други обекти които биха могли да увредят камерата.





