

## Cámaras para grabar mientras buceas

**Están pensadas para inmortalizar tu verano en el mar/piscina y con las manos siempre libres.**

Nuestros colegas de la asociación italiana de consumidores Altroconsumo han analizado estas nuevas gafas con cámara.

Están pensadas para inmortalizar tu verano en el mar/piscina y con las manos siempre libres.

Scuba Explorer 304

Es el modelo más básico, con resolución VGA (640x480) y precio de entre 120 y 200 euros:

Lo bueno

Ligeras y manejables.

Pequeña pantalla LCD integrada (es para grabar, no para ver después lo grabado).

Lo malo

Calidad de imagen algo floja.

Las tomas se resienten con poca luz: falta definición y quedan oscuras.

Pésima calidad de sonido.

Grabar en movimiento no es aconsejable: al no tener estabilizador de imagen el resultado es pobre.

Memoria interna limitada: 32 MB, es decir, 50 fotos de 8 megapíxeles o 5 minutos de vídeo en resolución VGA.

Conclusión: hay mejores alternativas

Los apasionados del buceo tienen mejores alternativas para sus incursiones subacuáticas, tanto en términos de prestaciones como de calidad.

Scuba 324 y 325

Modelos más avanzados sin apenas diferencias entre sí. Incorporan videocámara de alta definición y cuestan entre 349 y 399 euros:

Lo bueno

Pueden sumergirse hasta 40 metros.

Graban video Full HD con resolución de 1920x1080 y 30 fotogramas por segundo.

La resolución de las fotos es de 12 megapíxeles.

Las imágenes de las tomas son mayormente nítidas (salvo en algunos pequeños detalles).

Lo malo

La calidad de las imágenes se resiente con poca luz: resultan oscuras y con grano.

Malo resultados al grabar en movimiento.

Apenas graba sonido... aunque bajo el agua esto no es un gran problema.

Conclusión: un capricho caro

Acaban siendo un capricho que no todos los bolsillos estarán dispuestos a pagar.

**Datos de contacto:**

OCU

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Imágen y sonido](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>