

Action camera Garmin VIRB XE

Su característica principal es que no tiene un aquabox separado, simplemente no lo necesita. Su función la desempeña un estuche resistente al agua hasta una profundidad de 50 m. También cuenta con protección total contra el polvo, por lo que en tierra la cámara se puede utilizar con la misma seguridad que en el agua. Está dispuesto de tal manera que incluso la interfaz/conector de carga es fácilmente accesible y puede conectarse a él simplemente secándolo con gotas de agua. La cámara no tiene una pantalla para ver

en su lugar, puede usar cualquier teléfono inteligente moderno con una aplicación instalada. Pero para controlar los parámetros de disparo, hay una pequeña pantalla de una pulgada en la parte superior de la carcasa. Puede grabar videos con una resolución de 1920x1080 a 30 fps, 1280x720 a 60 fps o 848x480 a 120 fps. Los videos salen geniales, con una buena reproducción de color natural. Puede tomar fotos justo durante el disparo y disparar lapsos de tiempo. La cámara tiene una batería bastante mediocre de 980 mAh, pero debido a su alta eficiencia energética puede grabar hasta una hora y media de video de 1080p.

La característica principal de la cámara es, por supuesto, su resistencia al polvo y al agua. Sin el uso de una caja especial, y puede sumergirse a una profundidad de 50 m. Sin embargo, tales cajas están incluidas en la entrega de casi cualquier cámara similar, pero vale mucho la pena disparar y no molestarse en instalarla. La cámara escribe una resolución Full HD honesta a 30 fps y, gracias a la estabilización electrónica de alta calidad, se ve muy bien. Además, la cámara graba bastante bien el sonido. Es importante que el micrófono está ubicado en la parte posterior, lo que significa que cuando se mueve rápidamente, el flujo de aire que se aproxima no crea un ruido infernal. Y el sonido se graba incluso bajo el agua, a una profundidad de hasta 50 metros. La cámara tiene un rastreador GPS incorporado, Módulo WiFi para conexión de smartphone y soporte bluetooth. También se puede encender para grabar desde un estado frío con el movimiento de un dedo, lo cual es muy conveniente cuando necesita comenzar a disparar lo más rápido posible. Las fotos, por cierto, se obtienen con una calidad bastante decente. Debido a la falta de una gran pantalla a color, la cámara es económica y puede grabar casi dos horas de video Full HD con una sola carga de la batería de iones de litio.