

Cmara Fujifilm X-Pro2 body

La caja es de aleacin ligera, con proteccion total contra el agua y el polvo. Por separado, debe decirse que la cmara es resistente a las heladas, lo cual es muy valioso para nuestro invierno. Hay pocos botones y ruedas de control, pero el control en s es algo peculiar, habr que acostumbrarse, pero para m personalmente esto no fue un problema particular. Fuji siempre utiliza sus propias matrices de bajo ruido, originales y de alta calidad, y aqu est su nuevo desarrollo patentado X-Trans. Su sensibilidad es maravillosa, y el ISO 3200 es un valor completamente funcional, y solo a los 6400 ya se nota el ruido. En general, puede disparar en RAW con los valores ISO ms altos, incluidas 51200 unidades. Esto tiene poco sentido, pero si tiene que disparar a la luz de la luna, puede ser til))) No tengo quejas sobre el enfoque automtico y la medicin de la exposicin, ambos funcionan con confianza, rapidez y casi nunca cometen errores. Hay ciertos problemas al enfocar al anochecer, pero quin no? Los archivos RAW de la cmara son de 12 bits y tienen una increble flexibilidad de edicin, por lo que es imprescindible disparar en RAW con iluminacin difcil. Admite tarjetas de memoria SDXC de alta velocidad y dispara rfagas de 6 fps. Creo que este es un resultado bastante bueno, suficiente para m. Hay WiFi, que, al instalar la aplicacin adecuada, permite controlar la cmara de forma remota. Por lo tanto, la tarea de tomar una selfie a distancia se simplifica enormemente))

+ buena cmara jpeg+ obturador electrnico silencioso, con una velocidad de obturacin de 1/14k+ conveniente joystick para seleccionar el rea de enfoque+ excelente pico de enfoque+ gran rea de enfoque+ obturador mecnico - silencioso+ enfoque rpido+ dos ranuras para una tarjeta de memoria

Calidad fotogrfica, buen jpeg de la cmara

1. Calidad de la foto 2. Mano de obra 3. Velocidad de la cmara 4. Velocidad de enfoque automtico 5. Joystick 6. Todo clima 7. Modos de pelcula 8. JVI + EVI9. 2 ranuras para tarjetas SD10.Mech + obturador electrnico