

Cmera Canon EOS M3 kit 15-45

Compacidade. Bom recheio. Botes programveis. Duas rodas para ajustar os parmetros. Tela sensvel ao toque, autofoco sensvel ao toque.

A principal vantagem desta cmera um sensor APS-C com resoluo de 24MP. O mesmo sensor usado nas populares DSLRs 750D e 760D da Canon. Possui boa reproduo de cores e alta definio. Voc pode tirar fotos sem problemas at 1600 ISO inclusive. O rudo aparece em 3200, mas ainda pode ser tratado com filtros de reduo de rudo. O valor de 6400 na minha opinio no mais utilizvel. Portanto, o valor AutoISO deve ser limitado a 3200. A prxima vantagem bvvia o foco automtico de deteco de fase rpida. Os sensores esto localizados diretamente na matriz e cobrem cerca de 60% de sua rea, concentrando-se no centro. Acrescento que a focagem funciona bem no apenas em condies de estufa, mas tambm com pouca luz, bem como quando o assunto est se movendo ativamente. O obturador da cmera hbrido - a eletrnica usada como o primeiro obturador e o segundo mecnico. Graas a este esquema, o som do obturador quase inaudvel. A cmera possui uma tela sensvel ao toque grande e de alta qualidade, a partir da qual voc pode controlar a cmera quase sem restries. A bateria bastante espaosa, o suficiente para 500-550 fotos.

Leve. Pode ser colocado no bolso. Uma mochila ainda necessria para as lentes. A imagem boa. Conveniente para tirar fotos. Tudo est claro, tudo est muito claro. Com um adaptador EOS-m para EF, qualquer lente pode ser usada. Muito melhor que o primeiro, muito mais!

Ergonomia, tamanho pequeno, tela giratria, vdeo de alto nvel e qualidade de foto so definitivamente os mesmos!)

Interface de tela sensvel ao toque protegida, acesso direto aos parmetros de disparo PASM de um manipulador fsico e os outros parmetros mais exigidos, punho emborrachado, AF de trabalho, mais configuraes de flash que voc precisa. O flash embutido permite que voc direcione a luz para longe do assunto.

Estou escrevendo em comparao com a EOS-M. Muitas melhorias significativas, desde o foco automtico revitalizado e uma tela inclinvel at uma roda de compensao de exposio e (finalmente) flash embutido.