

# Lente Sigma 18-250mm f/3.5-6.3 AF OS HSM DC

26

Tamanho do sensor: APS-C

Motor de foco automático: Motor ultrassônico

Estabilização de imagem

Design (elementos/grupos): 18 elementos em 14 grupos

Número de lâminas de abertura: 7

Diâmetro do filtro: 72 mm

Dimensões (diâmetro/comprimento): 79x101mm

Peso: 630g

Marca da lente Sigma ; ; Funo de estabilização óptica (OS); O mecanismo de estabilizador óptico da SIGMA conta com dois sensores internos de lente para detectar o movimento vertical e horizontal do corpo da câmera. As lentes SIGMA equipadas com um sistema de estabilização se comparam favoravelmente às técnicas de outros fabricantes em termos de eficiência: A supressão de vibrações obtida movendo um grupo de lentes especial. Para obter fotografias de alta qualidade em qualquer situação de disparo, o fotógrafo pode usar um dos dois modos de operação do sistema de estabilização óptica. O Modo 1 fornece boa nitidez de imagem ao mover o corpo da câmera na vertical e na horizontal e é útil em várias condições de fotografia, como ao fotografar paisagens ou objetos estáticos. O modo 2 melhora a qualidade da imagem quando a vibração está presente apenas no plano vertical e é eficaz para cenas de movimento rápido, como corridas de automóveis.; ; Motor ultrassônico (HSM); A lente do motor ultrassônico fornece silêncio e rapidez de focagem.; ; Lente da câmera digital (DC); Esta lente projetada de tal forma que o diâmetro da imagem formada pela lente corresponde exatamente ao tamanho do sensor da maioria das câmeras digitais SLR de lente única. O design especial torna esta lente ideal para acessórios de câmeras digitais. As vantagens adicionais são compactidade e peso leve.