

# DJI Osmo Steadicam

Propósito: DJI Zenmuse X3, X5

Especificações do cardan

Ângulo de rotação:  $\pm 330^\circ$

Ângulo de inclinação:  $-90^\circ + 150^\circ$

Ângulo do banco:  $-50^\circ + 90^\circ$

Velocidade máxima controlável:  $120^\circ/\text{seg}$

Diagonal máxima do telefone: 6"

Câmera e disparo

Disparo HD (720p): 1280x720 pix 60 qps / 24, 25, 30, 48, 50 qps /

Disparo em Full HD (1080p): 1920x1080 pix 100 qps / 24, 25, 30, 48, 50, 60 fps /

Quad HD shooting: 2704x1520 pix 30 fps / 24, 25 fps /

Ultra Disparo em HD (4K): 3840x2160 pix 30 qps / 4096x2160 pix 25 qps /

Campo de visão :  $94^\circ$

Formato de arquivo de vídeo: MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264)

Estabilização digital

Zoom digital: 2x

Megapixels da foto: 12

Resolução da foto: 4000x3000 pixels

Recursos de disparo e recursos

Controle da câmera: Joystick

Funes: Bloqueio da câmera

Modos de fotografia: Intervalo de tempo Modo selfie Modo esportivo Panorama automático Modo de rastreamento Modo de inverso

Bateria

Modelo de bateria: HB01-522365

Capacidade: 980 mAh

Bateria removível

Geral

Conectividade: Wi-Fi

Conteúdo do pacote: montagem de telefone (como tela)

Dimensões (dobradas): 61,8x48,2x161,5 mm

Peso: 201 g

Recursos adicionais de Steadicam: Burst (3/5/7 por segundo) Câmera de refrigeração ativa Câmera as configurações são feitas usando um aplicativo proprietário e um telefone Entrada de microfone

Velocidade do obturador 1/30-1/8000 s Abertura f / 2,8 Distância focal (equiv. 35 mm) - 20 mm