

# Cmera Sony A6300 kit 16-50

Tipo de cmera: Mirrorless (MILC)

Classificao DxOMark: 85

Matriz

Matriz: CMOS / Processador Bionz-X /

Tamanho do sensor: APS-C

Total MP: 25

Nmero efetivo de MPs: 24

Tamanho mximo da imagem: 6000x4000 pixels

Sensibilidade (ISO): 100-25600 / ISO 51200 escalvel por hardware /

Gravao em formato RAW

Lens

Montagem (montagem ): Sony E

Abertura: f/3.5 - f/5.6

Distncia focal: 16 - 50mm

Zoom ptico: 3.1

Foco manual

Estabilizao de imagem: nenhum

Tire uma foto

HDR

Medio do balano de branco

Compensao de exposio:  $\pm 5$  EV, em passos de 1/2 ou 1/3 EV

Auto bracketing: /  $\pm 5$  (3,5 quadros em 1/3 EV, 1/2 EV, 2/3 EV, 1 EV , 2 etapas de EV) /

Modos de exposio: autoprioridade do obturadorprioridade de aberturamanual

Sistema de medio: pontomatriz central ponderada(avaliativa)

Gravao de vdeo

Gravao HD (720): 1280x720 pix 24 fps

Disparo em Full HD (1080): 1920x1080 pix 120 fps

Disparo em Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps

Formatos de gravao de arquivo: MPEG-4, AVCHD, XAVC S / H.264 /

Vdeo com foco manual

Durao mxima do vdeo: limitado por tempo / 30 min /

Portas de conexo: HDMI / micro /v 1.4Entrada de udio do microfone

Foco

Modos de foco automtico: Foto nicaRastreamento de rosto

Foco automtico do sistema: TTL

Pontos de foco: 425 pcs

Visor e obturador

Visor: eletrnico / 2359k pontos /

Corte do visor: 0,7 x

Cobertura do quadro: 100%

Velocidade do obturador: 30 - 1/4000 seg

Disparo contnuo: 11 fps

Tipo de velocidade do obturador mecânico

Temporizador automático: / 2, 10 segundos, disparo contnuo possível até 3,5 quadros por sequência /

Display

Exibir diagonal: 3 \\'

Exibir resolução: 921 kpx

Visor rotativo

Acelerômetro

Memória e comunicações

Tipos de cartão de memória: SD, SDHC, SDXC / MS Pro Duo, MS Pro -HG Duo, MS Pro-HG HX Duo /

Comunicação: Wi-Fi/NFC-chip controle de smartphone

Flash

Flash embutido

Intervalo de aplicação: 6 m

Energia

Tipo de alimentação: Bateria

Modelo de bateria: NP-FW50

Capacidade da bateria: 1080 mAh

Fotos por carga: 400 peas

Geral

Modelo de carregador: BC-QM1

Modelo de controle remoto/sincronizador: RM-VPR1, RMT-DSLR2

Material da caixa: alumínio/plástico

Dimensões (LxAxP): 120x67x49 mm

Peso: 981g

RMT-DSLR2

Material da caixa: alumínio/plástico

Dimensões (LxAxP): 120x67x49 mm

Peso: 981 g

RMT-DSLR2

Material da caixa: alumínio/plástico

Dimensões (LxAxP): 120x67x49 mm

Peso: 981 g