

Cmara Sony A6000 kit 16-50

Color

Tipo de cmara: Sin espejo » (MILC)

Clasificacin DxOMark: 82

Sensor

Sensor: CMOS / Procesador Bionz-X /

Matriz tamao: APS-C

Nmero total de MP: 24.7

Nmero efectivo de MP: 24,3

Tamao mximo de imagen: 6000x4000 px

Sensibilidad (ISO): 100 -25600 / hardware ISO hasta 51200 posible /

Grabacin en formato RAW

Lente

Montura (montura): Sony E

Apertura: f/3,5 - f/5,6

Distancia focal: 16 - 50 mm

Zoom ptico: 3.1

Enfoque manual

Estabilizacin de imagen: ninguna

Hacer una foto

Programas de escenas: 15

HDR

Medicin del balance de blancos

Compensacin EV: ± 5 EV, en incrementos de 1/2 o 1/3 EV

Horquillado automtico: / ± 5 (3, 5 fotogramas en 1/3 EV, 1/2 EV, 2/3 EV, 1 EV, 2 pasos EV) /

Modos de exposicin: automtico velocidad de obturacin prioritariaprioridad de aperturamanual

Sistema de medicin: puntoponderado centralmatriz (evaluativa)

Capturar vdeo

Disparo VGA (480p): 640x480 pxeles 30 fps

Disparo Full HD (1080): 1920x1080 pxeles 60 fps

Formatos de grabacin de archivos: MPEG-4,AVCHD

Enfoque de vdeo manual

Puertos de conexin: HDMI / micro /v 1.4

Enfoque

Modos de enfoque automtico: Disparo nicoSeguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 179 piezas

Visor y obturador

Visor: electrnico/aumento de 0,7x, 1440

000 puntos/

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 30 - 1/4000 seg

Disparos en ráfaga: 11 fps

Tipo de obturador: Mecánico

Disparador automático: / 2,10 segundos, posibilidad de disparo continuo de hasta 3,5 fotogramas por ráfaga /

Pantalla

Pantalla diagonal: 3 \ ' \'

Resolución de pantalla: 921Kpxel

Pantalla giratoria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC / MS Pro Duo, MS Pro-HG Duo, MS Pro-HG HX Duo /

Comunicación: Wi-Fi/NFC- chip

Flash

Flash integrado

Rango de aplicación: 6 m

Alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Modelo de batería: NP-FW50

Capacidad de la batería: 1080 mAh

Disparos por carga: 360 piezas

Total

Modelo de caja/caja: LCS-EBC, LCS-EJA

Modelo de cargador: BC -QM1

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

Material de la carcasa: aluminio/plástico

Dimensiones (AnxAlxPr): 120x67x45 mm

Peso: 921 g