

EOS-1V

Obturador plano focal de recorrido vertical con disparo electromagnético y todas las velocidades controladas electrónicamente.

Visor Pentaprisma fijo al nivel del ojo

Información en el visor Aparece en la parte inferior y al lado derecho del área de la imagen.

Dígitos de cristal líquido de 7 segmentos y caracteres:

- Velocidad de obturación
- Abertura de diafragma
- Profundidad de campo AE
- Exposición manual
- Indicador bloqueo AE
- Indicador de compensación de la exposición
- Indicador de compensación de la exposición con flash
- Indicador de AF conseguido
- Índice de exposición
- Contador de exposiciones (fotogramas restantes)

Sistema de medición Medición TTL a plena apertura:

- Medición evaluativa en 16 zonas
- Medición promediada con preponderancia central
- Medición parcial (9%)
- Medición puntual (3,5%)
- Medición puntual precisa (2,3%)

Gama de sensibilidad de la película 25-5000 ISO con DX/6-6400 ISO, manualmente

Sensibilidad de medición con 100 ISO f/1,4 0-20 EV (medición puntual precisa: 3-20 EV)

Compensación de la exposición +/- 3 puntos en incrementos de 1/3 ó 1/2 puntos

Modos de exposición - Prioridad de velocidad AE

- Prioridad de la abertura AE
- Profundidad de campo AE
- Programa AE inteligente con ajuste variable
- Manual
- Flash A-TTL- AE
- Flash TTL AE

Pantallas de enfoque Pantalla esmerilada a láser completamente, con marca de medición puntual

precisa. Ocho pantallas de enfoque opcionales.

Flash AE Flash programa A-TTL y TTL, con los flashes Canon Speedlite específicos.

Sincronización flash X 1/250 segundos

Exposiciones múltiples Hasta 9 exposiciones

Autofoco TTL-CT-SIR (del tipo de detección de diferencia de fase con formación de imagen secundaria tipo cruz TTL).

AF foto a foto y AL Servo AF con predicción de enfoque.

Posibilidad de enfoque manual.

Carga de la película Automática. La película avanza automáticamente hasta el primer fotograma.

Transporte de la película Foto a foto y 3 f.p.s. (6 f.p.s. con el reforzador de potencia de arrastre E1)

Características especiales - Enfoque controlado por el ojo

- Previsionado de la profundidad de campo
- Funciones personalizadas (14 disponibles)
- Sub/sobreexposición automática
- Ocular incorporado con corrección dióptrica
- Obturador del ocular
- Autodisparador

Velocidades de obturación 30 segundos - 1/8000 segundos + B

Fuente de energía 1 pila 2CR5

Información En el visor y en el panel informativo LCD

Autodisparador Controlado electrónicamente con retardo de 2 a 10 segundos

Dimensiones de cuerpo 161 mm de ancho x 112,1 mm de alto x 71,8 mm de profundidad

Peso (sólo del cuerpo) 855 gramos