

FUJIFILM ANUNCIA LA INNOVADORA CÁMARA INSTAX WIDE 300

La serie instax enriquece su estilo de vida y consigue que compartir fotos sea algo sencillo y divertido

PHOTOKINA 2014, COLONIA, ALEMANIA, 16 de septiembre de 2014—

FUJIFILM Corporation ha anunciado hoy la nueva cámara de película instantánea instax WIDE 300, que supone un rediseño completo del modelo por primera vez en 14 años. instax se ha hecho muy popular entre varias generaciones de usuarios porque es un dispositivo divertido y fácil de usar que permite compartir copias fotográficas de los momentos especiales de la vida con la familia y los amigos.

Aunque hoy en día mucha gente utiliza cámaras digitales y smartphones, las cámaras instax son muy populares entre muchos tipos de clientes por sus exclusivas y divertidas copias fotográficas de estilo analógico. Fujifilm Corporation ha vendido más de 2,3 millones de unidades de minicámaras instax durante el último año y la demanda se expande en todo el mundo.

La nueva instax WIDE 300 utiliza película cuyo tamaño es el doble que el de la instax mini y es más adecuada para fotografías de grupos. Se utiliza en muy diversas ocasiones, como actos y fiestas o fotografía de paisajes, y también en fotografía empresarial y para fines de conservación de registro. La nueva instax WIDE 300 se ha diseñado para ampliar las posibilidades de tomar fotografías en todas las oportunidades que surgen cada día.

Para llegar a una variedad más amplia de clientes y ofrecer copias de alta calidad con un funcionamiento sencillo, la instax WIDE 300 ofrece un diseño de cámara profesional con un nuevo agarre para sostenerla mejor, así como un visor óptico de tipo imagen real para aportar una experiencia de visualización todavía mejor. Además, el dial del anillo del objetivo incorpora un ajuste de zona de enfoque de dos rangos y un orificio para trípode que facilita un mejor uso.

Las funciones más populares, como el flash electrónico automático integrado, que ajusta los niveles de luz automáticamente en función de la distancia al sujeto. También está disponible el flash de relleno, para tomar fotografías cuando el sujeto está a contraluz, y el control aclarar-oscurer que añade efectos creativos de clave alta y clave baja. Se

incluye un adaptador de objetivo de primer plano para enfocar a distancias tan próximas como 40-50 cm desde el sujeto.

Fujifilm es una empresa comprometida a ofrecer nuevos productos y servicios que se adaptan a las variadas necesidades del cliente gracias a los avances tecnológicos innovadores. Fujifilm también se dedica a mejorar el disfrute de la fotografía en todo el mundo, y desea que todos los usuarios experimenten la satisfacción de tomar fotografías y conservar, mostrar y regalar imágenes gracias al nuevo “Renacimiento de la fotografía” que transmite el mensaje de “enriquezca su vida con fotografías”.

Disponibilidad:

La instax WIDE 300 estará disponible el cuarto trimestre de 2014.

Características técnicas

- Película Película de color instantánea “instax WIDE” de Fujifilm (se vende por separado)
- Tamaño de la película 86 mm × 108 mm
- Tamaño de la imagen 62 mm × 99 mm
- Objetivo Objetivo de tipo movimiento hacia dentro/fuera, 2 componentes, 2 elementos, $f = 95$ mm, 1:14
- Visor Visor óptico de tipo imagen real, $0,37\times$, con punto objetivo
- Enfoque Alternancia de 2 rangos accionado por motor (0,9 m - 3 m / 3 m - ∞)(Modo normal: 0,9 m - 3 m, modo paisaje: 3 m - ∞)
- Disparador Disparador electrónico programado, velocidad de obturación: 1/64 seg. - 1/200 seg.
- Control de exposición Automático, gama de interbloqueo (ISO 800): LV 10,5 - LV 15
- Compensación de la exposición (control aclarar-oscurer): $\pm 2/3$ EV
- Flash Flash electrónico automático integrado. Tiempo de carga: de 0,2 seg. a 6 seg. (con una batería nueva). Indicador de carga del flash (LED que se ilumina de color rojo). Modo flash de relleno. Rango efectivo de la lámpara flash: 0,9 m - 3 m
- Monitor de cristal líquido (LCD) Contador de exposiciones (número de disparos restantes). Control aclarar-oscurer. Modo flash de relleno

- Fuente de alimentación Cuatro pilas alcalinas tamaño AA de 1,5 V (LR6)
Capacidad: 10 paquetes de película (con nuestras condiciones de prueba)
- Otras Con ventana de confirmación de paquetes de película, objetivo para primer plano y rosca para trípode
- Dimensiones y peso: An: 167.8 mm × Pr: 94.7 mm × Al: 120.9 mm / 612 g (sin batería, correa, paquete de película ni el objetivo para primer plano)