

Para além de possuir o mais recente sensor e processador da Fujifilm, a X100VI é a primeira câmara digital da série X100 equipada com estabilização de imagem no corpo

Câmara digital FUJIFILM X100VI

Uma câmara digital compacta “Única e exclusiva” com design sofisticado e funcionamento intuitivo

20 de fevereiro de 2024

A FUJIFILM Corporation (Presidente e CEO, Diretor Representante: Teiichi Goto) tem o prazer de anunciar o lançamento da câmara digital FUJIFILM X100VI (“X100VI”). O modelo mais recente da linha de câmaras digitais da Série X da Fujifilm, a X100VI oferece uma qualidade de imagem excepcional, tamanho compacto e um corpo leve, juntamente com a lendária tecnologia de reprodução de cores da Fujifilm.

Em 2011, a Fujifilm lançou a FUJIFILM X100 como o primeiro modelo da série X100. A série X100 estabeleceu uma posição única, altamente aclamada pelos clientes globais devido ao seu visor híbrido inovador, design sofisticado, funcionamento intuitivo e elevada qualidade de imagem com uma reprodução de cores única.

A X100VI é o modelo de sexta geração da série X100. Mantendo um design atual e um tamanho compacto, a X100VI inclui o novo sensor X-Trans™ CMOS 5 HR^{*1} de 40,2 megapíxeis e motor de processamento de imagem X-Processor 5 de alta velocidade para proporcionar uma elevada qualidade de imagem e um elevado desempenho. Além disso, a recém-desenvolvida função de estabilização de imagem no corpo com até 6,0 stops^{*2} foi incorporada pela primeira vez num produto da série X100, mantendo o tamanho compacto e o peso leve característicos da série, que apenas aumentaram minimamente em relação ao modelo anterior, a X100V, permitindo aos utilizadores desfrutar de fotografias com a X100VI numa gama extremamente ampla de ambientes e situações.

A X100VI é uma câmara digital que combina o design e a operacionalidade “Única e exclusiva” com funcionalidades extraordinárias que proporcionam uma qualidade de imagem excepcional, proporcionando a uma vasta gama de utilizadores, desde os fotógrafos profissionais aos criativos apaixonados, a alegria de possuir uma câmara e as maravilhas da fotografia.



Para celebrar o 90º aniversário da Fujifilm em 2024, será lançada uma Edição Limitada da X100VI num número limitado de 1.934 unidades em todo o mundo. Estas unidades da X100VI de edição limitada e numeradas são embaladas numa caixa especial que inclui uma correia especial, um botão de libertação suave e cartões do historial. O corpo da câmara está gravado com o logótipo da marca correspondente à fundação da Fujifilm em 1934, juntamente com um número de série único. Contacte o seu revendedor local da Fujifilm para indagar sobre a oportunidade de compra.



*1 X-Trans™ é uma marca comercial ou marca registada da FUJIFILM Corporation.

*2 Em conformidade com a CIPA em termos de direção vertical/lateral, quando é utilizado o EVF/LCD

Funcionalidades do produto

(1) O X-Trans™ CMOS 5 HR e o X-Processor 5 proporcionam uma elevada qualidade de imagem e um elevado desempenho

A X100VI está equipada com o sensor X-Trans™ CMOS 5 HR retroiluminado com aproximadamente 40,2 megapíxeis. O sensor possui uma impressionante estrutura de píxeis que permite captar mais luz do que qualquer outra câmara da série X100 anterior, e a ISO 125, que no modelo anterior, a X100V, era apenas uma opção de sensibilidade alargada, está agora disponível de forma nativa na X100VI. Além disso, quando utilizada em conjunto com a objetiva 23mmF2.0, com capacidade de resolução para sensores de maior resolução, a X100VI proporciona imagens nítidas e de alta resolução.

A X100VI apresenta um total de 20 modos de Simulação de Filme, incluindo o novo modo “REALAACE”, que confere às imagens uma ampla gama de tonalidades distintivas. O modo “REALAACE” oferece uma reprodução fiel das cores e um elevado contraste de tonalidades, o que o torna adequado a todos os motivos e situações.

A X100VI incorpora um impressionante algoritmo de previsão de autofoco para uma focagem fiável, mesmo quando grava motivos em movimento contínuo. A X100VI utiliza o AF de deteção de tema fotográfico do X-Processor 5 para seguir com precisão uma gama de temas fotográficos. Fabricada com tecnologia de IA de aprendizagem profunda, deteta animais, pássaros, carros, motociclos, bicicletas, aviões, comboios, insetos e drones. ※³

*³ A definição de deteção de temas fotográficos deverá estar em “Bird” (Pássaro) para detetar insetos e em “Aircraft” (Aeronave) para detetar drones.

(2) Melhoria do alto desempenho para alargar ainda mais a gama de captação de imagens

A X100VI é a primeira câmara da série X100 a incorporar uma função de estabilização de imagem no corpo, de 5 eixos, com até 6.0 stops. O sistema recém-desenvolvido proporciona um ligeiro aumento de peso e tamanho em comparação com os modelos anteriores da série X100, mas sem comprometer a mobilidade.

O “Visor híbrido avançado” permite ao utilizador alternar livremente entre o visor ótico (OVF) e o visor eletrónico (EVF), prosseguindo o estilo de fotografia de telémetro que tem sido uma imagem de marca da série X100. O EVF está equipado com um painel OLED de alta resolução com aproximadamente 3,69 milhões de pontos, melhorando a experiência imersiva de captação de imagens.

A função “Telémetro eletrónico” (ERF) permite que um pequeno EVF seja apresentado simultaneamente no OVF, permitindo ao fotógrafo captar o motivo no OVF e ampliar a área de focagem no pequeno EVF, aumentando assim as capacidades do visor. A função ERF é muito conveniente para instantâneos, etc.

Pela primeira vez na série X100, a X100VI é capaz de gravar vídeos 6.2K/30P. A câmara está também equipada com um seguimento de AF durante a gravação de vídeos, para garantir a criação de conteúdos de alta qualidade.

A X100VI suporta o “Camera to Cloud” do Frame.io sem necessitar de quaisquer acessórios adicionais. A câmara permite que os utilizadores se liguem sem fios a uma ligação ativa à Internet, se autenticarem no Frame.io e carreguem automaticamente fotografias e vídeos momentos após a criação, acelerando drasticamente o processo de fluxo de trabalho, desde a captação de imagens até à edição final.

(3) Design de produto sofisticado com o melhor em beleza funcional

Tal como no modelo X100V convencional anterior, é utilizado alumínio para as superfícies superior e inferior do corpo da X100VI. O alumínio, que tem um elevado grau de liberdade de moldagem, é prensado e maquinado para obtenção de contornos acentuados, sendo a superfície jateada finamente para uma textura suave. Além disso, é utilizado alumínio anodizado na superfície para um acabamento de alta qualidade.

O monitor LCD inclinável ultrafino da X100VI pode ser guardado numa posição totalmente plana, um design emprestado da X100V. O design elegante e integrado do corpo permite uma variedade de estilos de captação de imagens, das grandes angulares às objetivas com ângulos mais reduzidos. O elevado desempenho de resposta ao toque e a operacionalidade intuitiva da X100VI também a tornam altamente funcional e bonita.

A forma da pega foi aperfeiçoada para garantir a sensação correta. A posição dos botões na parte de trás da câmara X100VI foi movida para uma posição que é fácil de operar com a mão direita, permitindo uma captação de imagens extremamente confortável enquanto se olha através do visor.

(4) A riqueza em acessórios expande o campo fotográfico

A resistência às intempéries é fornecida para a X100VI quando o anel adaptador AR-X100 opcional e o filtro de proteção PRF-49 são utilizados em conjunto com as objetivas da X100VI. Deste modo o utilizador pode continuar a captar imagens em condições climatéricas difíceis e ter paz de espírito quando a natureza dá uma volta inesperada.

O para-sol opcional da Fujifilm para a objetiva LH-X100 também é compatível com a X100VI. Para além de ser leve e fabricado com precisão a partir de metal maquinado, o para-sol foi concebido de forma inteligente para incluir uma fenda, de modo a não obstruir o campo de visão quando se olha através do visor, obtendo assim um desempenho de proteção contra a luz.

Dois tipos de objetivas de conversão^{*5} permitem ao utilizador alterar a distância focal sem alterar o desempenho ótico da X100VI, melhorando assim o campo fotográfico.

1) Objetiva de conversão grande angular (WCL-X100 II)

A WCL-X100 II é uma objetiva de conversão de grande angular dedicada que multiplica a distância focal fixa em cerca de 0,8x, convertendo-a para 28 mm (equivalente ao formato de 35 mm).

2) Objetiva de teleconversão (TCL-X100 II)

A TCL-X100 II é uma objetiva de teleconversão dedicada para estreitar o campo de visão, multiplicando a distância focal fixa por aproximadamente 1,4x, convertendo-a para 50 mm (equivalente ao formato de 35 mm).

*5 Vendidas separadamente

A adição do estojo em pele genuína LC-X100V, fornecido separadamente, confere à X100VI um aspeto luxuoso. O cartão de memória e a bateria podem ser inseridos e retirados sem retirar a câmara do estojo.