

Merk: Fujifilm

Model: 16821884



## Omschrijving

De FUJIFILM X100VI ("X100VI") is een compacte digitale camera met een prachtig design en intuïtieve werking. Tegelijk biedt deze lichtgewicht knapperd buitengewone beeldkwaliteit én Fujifilms legendarische kleurreproductie technologie. Deze en de vele andere kwaliteiten (zie hieronder), maken de X100VI tot de gegeerde camera voor een brede groep van gebruikers: van professionele fotografen tot gepassioneerde creatievelingen.

In 2011 lanceerde Fujifilm de FUJIFILM X100 als eerste model in de X100-serie. De X100-serie heeft een unieke positie verworven, wereldwijd zeer geprezen voor zijn trendsettende hybride zoeker, zijn verfijnd ontwerp, intuïtieve bediening en hoge beeldkwaliteit met unieke kleurreproductie.

De X100VI is het zesde model in de X100-serie. Met behoud van zijn populair ontwerp en compact formaat beschikt de X100VI over de nieuwe 40,2-megapixel X-Trans™ CMOS 5 HR sensor en de snelle X-Processor 5 beeldprocessor voor een hoge beeldkwaliteit en knappe prestaties. Bovendien is de nieuw ontwikkelde in-body beeldstabilisatiefunctie met maximaal 6,0 stops voor het eerst opgenomen in een product uit de X100-serie, met behoud van de compacte afmetingen en het lichte gewicht van de reeks. Dit maakt dat je in een zeer breed scala aan omgevingen en situaties aan de slag kan.

### • X-Trans™ CMOS 5 HR en X-Processor 5 leveren hoge beeldkwaliteit en hoge prestaties

De X100VI is uitgerust met de back-illuminated X-Trans™ CMOS 5 HR sensor met 40,2 megapixels. De sensor heeft een indrukwekkende pixelstructuur waarmee meer licht dan de vorige generaties X100-serie camera's efficiënt kan worden vastgelegd. Bovendien is ISO 125

nu standaard beschikbaar op de X100VI. In combinatie met de 23mmF2.0 lens, levert de X100VI ultrascherpe beelden in hoge resolutie.

De X100VI beschikt over 20 modi voor filmsimulatie, waaronder de nieuwe "REALA ACE"-modus, om beelden een breed scala aan onderscheidende tinten te geven "De REALA ACE-modus biedt een natuurgetrouwe kleurweergave en contrastrijke tinten, waardoor deze geschikt is voor alle onderwerpen en situaties.

De X100VI bevat een indrukwekkend algoritme voor een performante autofocus en een betrouwbare scherpstelling, zelfs bij opnamen van continu bewegende onderwerpen. De X100VI gebruikt de onderwerpdetectie-AF van de X-Processor 5 om nauwkeurig een reeks onderwerpen te volgen. Deze AF heeft een deep-learning AI-technologie en detecteert dieren, vogels, auto's, motoren, fietsen, vliegtuigen, treinen, insecten en drones. Extra weetje: de onderwerpdetectie-instelling moet op 'Vogel' staan om insecten te detecteren en op 'Vliegtuig' om drones te detecteren.

#### • **Verbeterde hoge prestaties voor nog meer mogelijkheden**

De X100VI is de eerste camera in de X100-serie met een 5-assige, in-body beeldstabilisatiefunctie met maximaal 6,0 stops. Het nieuw ontwikkelde systeem zorgt voor slechts een kleine toename in gewicht en formaat in vergelijking met eerdere modellen uit de X100-serie.

De 'Advanced Hybrid Viewfinder' stelt de gebruiker in staat om vrij te schakelen tussen de optische zoeker (OVF) en de elektronische zoeker (EVF). De EVF is uitgerust met een OLED-LCD met een hoge resolutie en ongeveer 3,69 miljoen dots.

Met de "Electronic Range Finder" (ERF)-functie kan tegelijkertijd een kleine EVF worden weergegeven op de OVF, waardoor de fotograaf het onderwerp kan vastleggen in de OVF en het scherpstelgebied kan vergroten in de kleine EVF. De ERF-functie is zeer handig voor snapshots, enz.

#### • **De X100VI is ook sterk in video!**

De X100VI is geschikt voor 6,2K/30P filmopnamen en is uitgerust met een tracking AF-functie tijdens filmopnamen om content van hoge kwaliteit te garanderen.

De X100VI ondersteunt Home Camera to Cloud zonder dat er extra accessoires nodig zijn. De camera stelt gebruikers in staat om draadloos te connecteren met een actieve internetverbinding, zich te verifiëren bij Home en foto's en video's automatisch te uploaden onmiddellijk na opname. Het workflowproces van opname tot uiteindelijke bewerking wordt zo drastisch versneld.

#### • **Geraffineerd productontwerp met ultieme functionele schoonheid**

Net als bij het X100V model, wordt aluminium gebruikt voor de boven- en onderkant van de X100VI body, wat een hoogwaardige uitstraling geeft.

Het ultradunne kantelbare LCD-scherm van de X100VI kan volledig plat worden opgeborgen, een ontwerp dat is overgenomen van de X100V. Het stijlvolle, geïntegreerde ontwerp van de body maakt verschillende opnamestijlen mogelijk, van hoge tot lage hoeken. De hoge touch-

