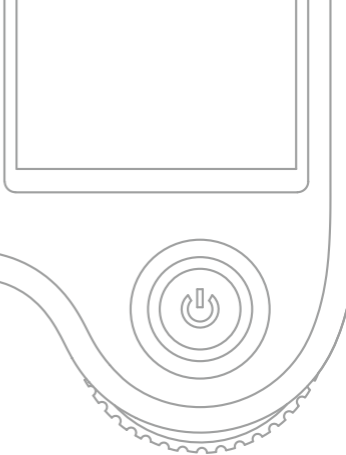


X2D

HANDMADE
IN SWEDEN



X2D 100C

EARTH EXPLORER LIMITED EDITION

Quick Start Guide
Kurzanleitung
Guía de inicio rápido
Guide de démarrage rapide
Panduan Memulai Cepat
Guida rapida
Beknopte handleiding
Guia de início rápido
Guia de Início Rápido
Краткое руководство
快速入门指南
快速入門指南
クイックスタートガイド
퀵 스타트 가이드



1



Phocus Mobile 2
iPhone | iPad



Phocus
Mac | Windows

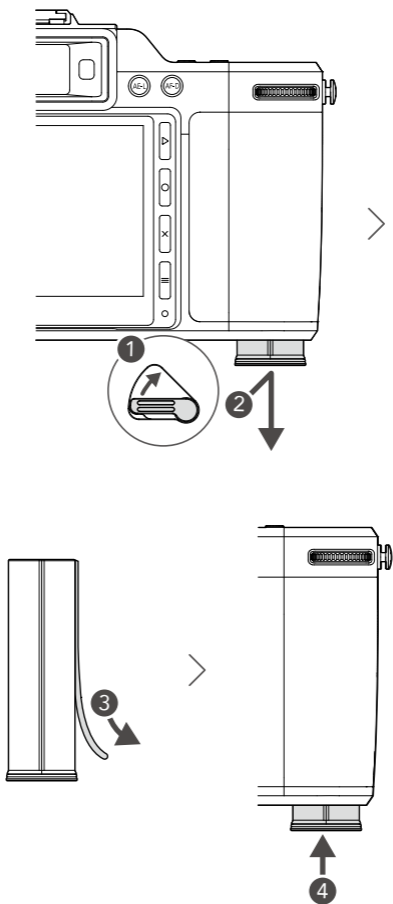


Manual

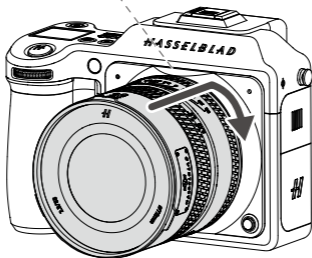
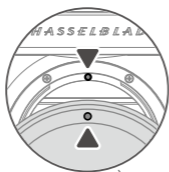
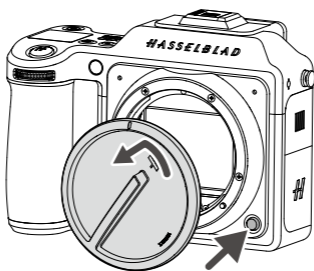


<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/x2d-qr>

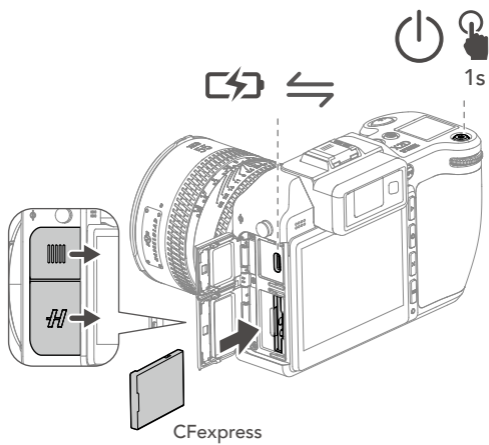
2



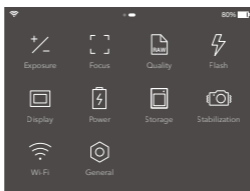
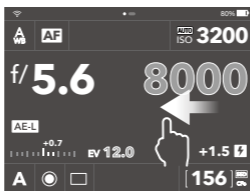
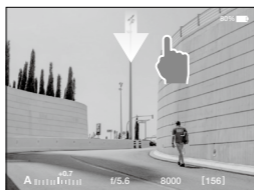
3



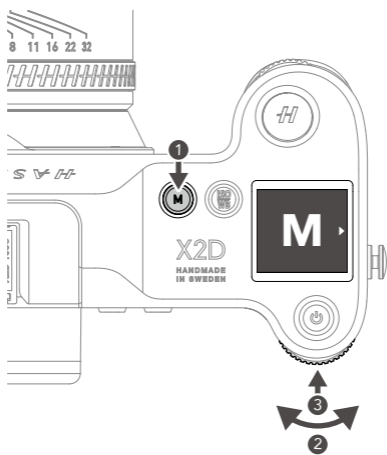
4



5



6

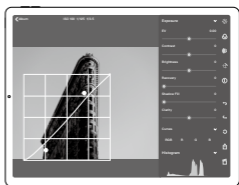


7

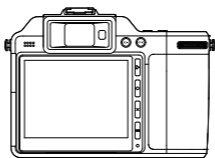
Phocus Mobile 2



iPhone



iPad



OVERVIEW

1. ON/OFF Button
2. Top Display
3. Shutter Release Button
4. ISO/WB Button (custom)
5. Exposure Mode Button (custom)
6. Front Scroll Wheel
7. Focus Mode Button (custom)
8. Lens Removal Button
9. Microphones
10. Colour Temperature Photo Sensor
11. Hot Shoe Lid
12. Focal Plane Mark
13. USB-C Port
14. CFexpress Card Slot
15. Speaker
16. Tilting Touch Display
17. Electronic Viewfinder (EVF)
18. Eye Sensor
19. AE Lock Button
20. AF Drive Button
21. Browse Button
22. Circle Button
23. Cross Button
24. Menu Button
25. Ambient Light Sensor
26. Rear Scroll Wheel (custom clickable)
27. Battery
28. Battery Release Lever
29. Tripod Thread 1/4"

X2D 100C

The HASSELBLAD™ X2D 100C is Hasselblad's next generation mirrorless medium format digital camera with a large 100-megapixel CMOS sensor that boasts 16-bit colour depth and a dynamic range of 15 stops. The camera features a 5-axis 7-stop in-body image stabilization (IBIS). Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) technology is integrated into the camera's system, delivering superb, true-to-life tones that match what the human eye sees. The X2D 100C offers more storage with a built-in 1TB SSD and users can expand the capacity further with a CFexpress Card Type B.

The 5.76-million-dot OLED EVF features electronic dioptre adjustment and supports 1.0x magnification to bring an immersive viewing experience. Users can enjoy an all-new shooting experience with the 3.6-in 2.36-million-dot tilting touch display and the new 1.08-in full-colour top display.

The built-in Wi-Fi connectivity allows users to create a portable photography workflow with wireless shooting and export and edit images using Phocus Mobile 2* on an iPhone or iPad. Full tethered operations include high-speed tethered shooting and real-time RAW image processing is available using the Mac or Windows version of the Phocus* software. Both the Phocus Mobile 2 app and Phocus software use HNCS to deliver correct colours.

With access to a vast range of high-quality lenses including XCD, HC, HCD, XPan, and V System, the creative possibilities with the X2D 100C are endless.

- * Phocus Mobile 2 is compatible with iPad models with 3 GB of RAM or more and with iPhone X or later models running iOS 14.0 or later. Phocus is compatible with computers with 8 GB of RAM or more running on macOS 10.15 or later, or Windows 7 64-bit or later. Visit the official Hasselblad website for more information.

USAGE

The X2D 100C supports autofocus (AF) and manual focus (MF) modes, and also drive modes such as continuous, self timer, interval, and exposure bracketing. AE Lock (AE-L) and AF Drive (AF-D) functions can also be used to assist shooting.

Users can connect an external power supply to the USB-C port on the camera when shooting for an extended period.



- The operation of the MF switch may vary depending on the lens in use. Refer to the manual documentation for the lens for more information.
-



Download the X2D 100C User Manual for more information:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

The content is subject to change without prior notice.
Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. All Rights Reserved.

DE

ÜBERSICHT

1. EIN-/AUS-Taste
2. Top-Display
3. Auslöser
4. ISO-/Weißabgleich-Taste (frei belegbar)
5. Belichtungs-Taste (frei belegbar)
6. Vorderes Einstellrad
7. Fokus-Taste (frei belegbar)
8. Objektiv-Freigabetaste
9. Mikrofone
10. Farbtemperatur-Fotosensor
11. Blitzschuhabdeckung
12. Schlitzverschlussmarkierung
13. USB-C-Anschluss
14. CFexpress-Kartensteckplatz
15. Lautsprecher
16. Neigbarer Touchscreen
17. Elektronischer Sucher (EVF)
18. Augensensor
19. Taste für AE-Sperre
20. Taste für AF-Aufnahmemodus
21. Such-Taste
22. Kreis-Taste
23. Kreuz-Taste
24. Menü-Taste
25. Lichtsensor
26. Hinteres Einstellrad (frei belegbar, mit Klickfunktion)
27. Akku
28. Akku-Entriegelung
29. Stativgewinde 1/4 Zoll

X2D 100C

Die HASSELBLAD™ X2D 100C ist die spiegellose Mittelformat-Digitalkamera der nächsten Generation von Hasselblad. Die Kamera ist mit einem großen 100 MP CMOS-Sensor ausgestattet, der eine Farbtiefe von 16 Bit und einen dynamischen Umfang von 15 Blendenstufen bietet. Die Kamera verfügt über eine In-Body Bildstabilisierung (IBIS) auf 5-Achsen mit 7 Blendenstufen. Die „Hasselblad Natural Color Solution“ genannte Technologie, kurz HNCS, ist in das Kamerasystem integriert und liefert hervorragende, naturgetreue Farbtöne, die denen des menschlichen Auges entsprechen. Die X2D 100C bietet ausreichend Speicherplatz mit einer integrierten 1 TB SSD und man kann die Kapazität mit einer CFexpress-Karte Typ B nochmals erweitern.

Der OLED-Sucher mit 5,76 Millionen Bildpunkten verfügt über eine elektronische Dioptrienanpassung und unterstützt eine 1,0-fache Vergrößerung, um ein intensives Aufnahmeerlebnis zu ermöglichen. Mit dem neigbaren 3,6 Zoll Touchscreen mit 2,36 Millionen Bildpunkten und dem neuen 1,08 Zoll Farbdisplay kann man völlig neue Aufnahmemöglichkeiten genießen.

Die integrierte Wi-Fi Konnektivität ermöglicht es einen mobilen Foto-Workflow mit kabellosen Aufnahmen zu erstellen, sowie Bilder mit Phocus Mobile 2* auf eine iPhone oder iPad zu exportieren und dort zu bearbeiten. Mit der Mac- oder Windows-Version der Phocus* Software sind kabelgebundene Aufnahmen mit hoher Geschwindigkeit und RAW-Bildverarbeitung in Echtzeit möglich, d. h. eine vollständig kabelgebundene Bedienung. Sowohl die Phocus Mobile 2 App als auch die Phocus Software verwenden HNCS, um die besten Farben bei jeder Aufnahme bereitzustellen.

Mit dem Zugriff auf eine Vielzahl hochwertiger Objektive, einschließlich XCD-, HC, HCD-, XPan- und V-Systemobjektive, sind die kreativen Möglichkeiten mit der X2D 100C unbegrenzt.

* Phocus Mobile 2 ist kompatibel mit iPad-Modellen mit 3 GB RAM oder mehr und mit iPhone X oder neueren Modellen mit iOS 14.0 oder höher. Phocus ist kompatibel mit Computern mit 8 GB RAM oder mehr,

die auf macOS 10.15 oder höher oder Windows 7 64-Bit oder höher laufen. Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Webseite von Hasselblad.

VERWENDUNG

Die X2D 100C unterstützt die Modi Autofokus (AF) und Manueller Fokus (MF) sowie die Aufnahmemodi Serienaufnahme, Selbstauslöser, Intervall und Belichtungsreihe. Die Funktionen AE-Sperre (AE-L) und AF-Aufnahmemodus (AF-D) können ebenfalls zur Unterstützung bei der Aufnahme verwendet werden.

Man kann bei längeren Aufnahmen ein externes Netzteil an den USB-C-Anschluss der Kamera anschließen.



- Die Funktion des MF-Schalters kann je nach verwendetem Objektiv variieren. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für das Objektiv.
-



Laden Sie das X2D 100C Handbuch für weitere Informationen herunter:

www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads

Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Copyright © 2024 Victor Hasselblad AB. Alle Rechte vorbehalten.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- | | |
|--|--|
| 1. Botón de encendido y apagado | 14. Ranura para tarjetas CFexpress |
| 2. Pantalla superior | 15. Altavoz |
| 3. Disparador del obturador | 16. Pantalla táctil inclinable |
| 4. Botón ISO/WB (personalizado) | 17. Visor electrónico (EVF) |
| 5. Botón del modo Exposición (personalizado) | 18. Sensor de ojos |
| 6. Rueda de desplazamiento delantera | 19. Botón de bloqueo de AE |
| 7. Botón del modo Enfoque (personalizado) | 20. Botón de unidad de AF |
| 8. Botón de extracción del objetivo | 21. Botón de exploración |
| 9. Micrófonos | 22. Botón Círculo |
| 10. Sensor fotográfico de la temperatura del color | 23. Botón X |
| 11. Tapa de zapata | 24. Botón de menú |
| 12. Marco del plano focal | 25. Sensor de luz ambiental |
| 13. Puerto USB-C | 26. Rueda de desplazamiento trasera (acción por clic personalizable) |
| | 27. Batería |
| | 28. Palanca de liberación de la batería |
| | 29. Rosca para trípode de 1/4" |

X2D 100C

HASSELBLAD™ X2D 100C es la cámara digital de formato medio sin espejo de nueva generación de Hasselblad con un gran sensor CMOS de 100 megapíxeles que ofrece una profundidad de color de 16 bits y un rango dinámico de 15 pasos. La cámara dispone de estabilización de imagen integrada (IBIS) de 5 ejes y 7 pasos. La tecnología Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) está integrada en el sistema de la cámara y brinda unos magníficos tonos que reproducen con fidelidad lo que ve el ojo humano. La X2D 100C ofrece más almacenamiento gracias a una SSD integrada de 1 TB y los usuarios pueden aumentar aún más la capacidad con una tarjeta CFexpress tipo B.

El visor EVF OLED de 5.76 millones de puntos cuenta con ajuste dióptrico electrónico y admite ampliación de 1.0x, con lo que se consigue una experiencia visual inmersiva. Los usuarios disfrutarán de una experiencia fotográfica totalmente nueva gracias a la pantalla táctil inclinable de 3.6 pulgadas y 2.36 millones de puntos y a la nueva pantalla superior a todo color de 1.08 pulgadas.

La conectividad Wi-Fi incorporada permite a los usuarios crear un flujo de trabajo fotográfico portátil con capturas inalámbricas y exportar y editar imágenes mediante Phocus Mobile 2* en un iPhone o un iPad. Las funciones disponibles con conexión en modo anclaje incluyen la captura de instantáneas a alta velocidad, y el procesamiento en tiempo real de imágenes en formato RAW está disponible con el software Phocus* para Mac o Windows. Tanto la aplicación Phocus Mobile 2 como el software Phocus utilizan la tecnología HNCS para ofrecer los colores correctos.

Con acceso a una amplia gama de objetivos de alta calidad, incluidos XCD, HC, HCD, XPan y el sistema V, las posibilidades creativas con la cámara X2D 100C son infinitas.

* Phocus Mobile 2 es compatible con modelos de iPad de 3 GB o más de RAM y con modelos iPhone X o posteriores que funcionen con iOS 14.0 o posterior. Phocus es compatible con ordenadores con 8 GB o más de RAM que funcionen con macOS 10.15 o posterior, o Windows 7 de 64 bits o posterior. Visite el sitio web oficial de Hasselblad para obtener más información.

USO

La cámara X2D 100C admite los modos de enfoque automático (AF) y enfoque manual (MF). Además, incluye los modos de disparo continuo, temporizador, intervalo y horquillado de exposición. Las funciones de bloqueo de la exposición automática (AE-L) y accionamiento del enfoque automático (AF-D) también se pueden utilizar como ayuda fotográfica.

Los usuarios pueden conectar una fuente de alimentación externa al puerto USB-C de la cámara al fotografiar durante largos periodos de tiempo.



- El funcionamiento del interruptor del enfoque manual (MF) puede variar según el objetivo que se utilice. Consulte el manual del objetivo pertinente para obtener más información.



Descargue el manual de usuario de la cámara X2D 100C para obtener más información:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.
Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. Reservados todos los derechos.

FR

PRÉSENTATION

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Écran supérieur
3. Déclencheur
4. Bouton ISO/WB (personnalisé)
5. Bouton Mode d'exposition (personnalisé)
6. Molette de défilement avant
7. Bouton Mode de mise au point (personnalisé)
8. Bouton de retrait de l'objectif
9. Microphones
10. Capteur photo de température des couleurs
11. Couvercle de sabot de flash
12. Repère de plan focal
13. Port USB-C
14. Emplacement de carte CFexpress
15. Haut-parleur
16. Écran tactile inclinable
17. Viseur électronique (VE)
18. Détecteur d'œil
19. Bouton de verrouillage de l'exposition

- | | |
|------------------------------------|---|
| 20. Bouton de la fonction AF Drive | 26. Molette de défilement arrière (fonctionnement personnalisé) |
| 21. Bouton Rechercher | 27. Batterie |
| 22. Bouton cercle | 28. Levier de déverrouillage de la batterie |
| 23. Bouton marqué d'une croix | 29. Filetage 1/pour trépied |
| 24. Bouton Menu | |
| 25. Capteur de lumière ambiante | |

X2D 100C

Le HASSELBLAD™ X2D 100C est la nouvelle génération de caméra numérique sans miroir moyen format de Hasselblad, dotée d'un grand capteur CMOS de 100 mégapixels qui associe une profondeur de couleur de 16 bits à une plage dynamique de 15 stops. L'appareil photo est doté d'une stabilisation d'image intégrée (IBIS) à 5 axes et 7 stops. La technologie Hasselblad Natural Color Solution (HNCS) est intégrée au système de l'appareil photo, fournissant des tons superbes et fidèles à la réalité qui correspondent à ce que voit l'œil humain. Le X2D 100C offre davantage de capacité de stockage grâce à un SSD intégré de 1 To. Les utilisateurs peuvent aussi augmenter la capacité à l'aide d'une carte CFexpress de type B.

Le viseur électronique OLED de 5,76 millions de points dispose d'un réglage électronique de la dioptrie et prend en charge un grossissement de 1,0x pour offrir une expérience visuelle immersive. Les utilisateurs profitent d'une toute nouvelle expérience dans la réalisation de leurs prises de vue grâce à l'écran tactile inclinable de 3,6 in et 2,36 millions de points et au nouvel écran supérieur en couleur de 1,08 in.

La connectivité Wi-Fi intégrée permet aux utilisateurs de créer un flux de travail de photographie portable avec la prise de vue sans fil et d'exporter et de modifier les images avec Phocus Mobile 2* sur un iPhone ou un iPad. Les opérations entièrement connectées comprennent la prise de vue connectée haute vitesse. Le traitement d'image RAW en temps réel est disponible avec la version Mac ou Windows du logiciel Phocus*. L'application Phocus Mobile 2 et le logiciel Phocus utilisent tous les deux la technologie HNCS pour garantir des couleurs réalistes.

Ayant accès à une vaste gamme d'objectifs de haute qualité, notamment les objectifs XCD, HC, HCD, XPan et V System, les possibilités créatives avec le X2D 100C sont infinies.

* Phocus Mobile 2 est compatible avec les modèles d'iPad possédant un minimum de 3 Go de RAM et les modèles d'iPhones X ou ultérieurs avec iOS 14.0 ou ultérieur. Phocus est compatible avec des ordinateurs possédant un minimum de 8 Go de RAM avec macOS 10.15 ou ultérieur ou Windows 7 64-bit ou ultérieur. Visitez le site Web officiel de Hasselblad pour plus d'informations.

UTILISATION

Le X2D 100C prend en charge les modes de mise au point automatique (AF) et mise au point manuelle (MF), ainsi que des modes tels que le bracketing continu, retardateur, à intervalle et le bracketing d'exposition. Les fonctions AE Lock (AE-L) et AF Drive (AF-D) peuvent également être utilisées pour aider à la prise de vue.

Les utilisateurs peuvent connecter une alimentation externe au port USB-C sur l'appareil photo lorsqu'ils réalisent des prises de vue pendant une période prolongée.



- Le fonctionnement du commutateur MF peut varier selon l'objectif utilisé. Consultez le manuel sur les objectifs pour plus d'informations.



Téléchargez le manuel d'utilisation du X2D 100C pour plus d'informations :

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

ID

IKHTISAR

1. Tombol ON/OFF
2. Layar Atas
3. Tombol Pelepas Rana
4. Tombol ISO/WB (kustom)
5. Tombol Mode Eksposur (kustom)
6. Roda Gulir Depan
7. Tombol Mode Fokus (kustom)
8. Tombol Cabut Lensa
9. Mikrofon
10. Sensor Foto Suhu Warna
11. Tutup Hot Shoe
12. Tanda Bidang Fokus
13. Port USB-C
14. Slot Kartu CFexpress
15. Pengeras suara
16. Layar Sentuh Miring
17. Viewfinder Elektronik (EVF)
18. Sensor Mata
19. Tombol Kunci AE
20. Tombol AF Drive
21. Tombol Telusur
22. Tombol Bulat
23. Tombol Silang
24. Tombol Menu
25. Sensor Cahaya Sekitar
26. Roda Gulir Belakang (dapat diklik kustom)
27. Baterai
28. Tuas Pelepas Baterai
29. Ulir Tripod 1/4"

X2D 100C

HASSELBLAD™ X2D 100C adalah kamera digital format medium mirrorless generasi berikutnya dari Hasselblad dengan sensor CMOS 100 megapiksel besar yang menawarkan kedalaman warna 16-bit dan rentang dinamis 15 stop. Kamera ini dilengkapi fitur stabilisasi gambar 5-axis 7-stop in-body (IBIS). Teknologi Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) diintegrasikan ke dalam sistem kamera, menghadirkan warna luar biasa dan nyata yang cocok dengan pandangan mata manusia. X2D 100C menawarkan lebih banyak penyimpanan dengan SSD 1TB internal dan pengguna dapat menambah penyimpanan lagi dengan Kartu CFexpress Tipe B.

OLED EVF 5,76 juta titik memiliki fitur penyesuaian dioptri elektronik dan mendukung pembesaran 1.0x untuk memberikan pengalaman menonton yang imersif. Pengguna dapat menikmati pengalaman pemotretan serba baru dengan layar sentuh miring 3,6 inci 2,36 juta titik dan layar atas penuh warna 1,08 inci yang baru.

Konektivitas Wi-Fi tertanam agar pengguna dapat membuat alur kerja fotografi portabel dengan pemotretan nirkabel dan mengekspor serta mengedit gambar menggunakan Phocus Mobile 2* di iPhone atau iPad. Operasi tether penuh termasuk pemotretan tether berkecepatan tinggi dan pemrosesan gambar RAW real-time tersedia dalam perangkat lunak Phocus* versi Mac atau Windows. Baik aplikasi Phocus Mobile 2 dan perangkat lunak Phocus menggunakan HNCS untuk menghasilkan warna yang benar.

Dengan akses ke berbagai macam lensa berkualitas tinggi, termasuk XCD, HC/HCD, XPan dan V System, kemungkinan kreatif dengan X2D 100C tidak terbatas.

* Phocus Mobile 2 kompatibel dengan model iPad yang memiliki RAM 3 GB atau lebih dan dengan iPhone X atau model lebih baru yang menggunakan iOS 14.0 atau versi yang lebih baru. Phocus kompatibel dengan komputer yang memiliki RAM 8 GB atau lebih yang beroperasi di macOS 10.15 atau lebih baru, atau Windows 7 64-bit atau lebih baru. Kunjungi situs web Hasselblad resmi untuk informasi selengkapnya.

PEMAKAIAN

X2D 100C mendukung mode autofocus (AF) dan manual focus (MF), dan juga mode drive seperti continuous, self timer, interval, dan exposure bracketing. Fungsi AE Lock (AE-L) dan AF Drive (AF-D) juga dapat digunakan untuk membantu pemotretan.

Pengguna dapat menghubungkan catu daya eksternal ke port USB-C pada kamera saat memotret untuk waktu yang lama.



- Pengoperasian sakelar MF dapat bervariasi tergantung pada lensa yang digunakan. Lihat dokumentasi manual lensa untuk informasi selengkapnya.
-



Unduh Panduan Pengguna X2D 100C untuk informasi selengkapnya:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

Isi dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.
Hak Cipta ©2024 Victor Hasselblad AB. Seluruh hak cipta.

IT

PANORAMICA GENERALE

1. Pulsante ON/OFF
2. Display superiore
3. Pulsante di scatto
otturatore
4. Pulsante ISO/WB
(personalizzato)
5. Pulsante Modalità di
esposizione
(personalizzato)
6. Rotella di scorrimento
anteriore
7. Pulsante modalità di
messa a fuoco
(personalizzato)
8. Pulsante di rimozione
obiettivo
9. Microfoni
10. Sensore foto per la
temperatura di colore
11. Coperchio a slitta
12. Contrassegno piano
focale
13. Porta USB-C
14. Vano schede CFexpress
15. Altoparlante
16. Display touch inclinabile
17. Mirino elettronico (EVF)
18. Sensore occhi
19. Pulsante di blocco
dell'esposizione
20. Pulsante di guida AF
21. Pulsante Sfoglia
22. Pulsante circolare
23. Pulsante a forma di croce
24. Pulsante Menu
25. Sensore luminosità
dell'ambiente
26. Rotellina posteriore
(personalizzata, cliccabile)
27. Batteria
28. Leva di rilascio batteria
29. Filettatura per treppiede
1/4"

X2D 100C

HASSELBLAD™ X2D 100C è la fotocamera digitale di medio formato mirrorless di prossima generazione, dotata di un sensore CMOS da 100 megapixel di grandi dimensioni, che vanta una profondità del colore a 16 bit e una gamma dinamica di 15 stop. La fotocamera dispone di tecnologia IBIS (in-body image stabilization, stabilizzazione dell'immagine in-body) a 5 assi e 7 stop. La tecnologia Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) integrata nel sistema della fotocamera assicura colori realistici di qualità straordinaria che si avvicinano a quelli percepiti dall'occhio umano. X2D 100C offre più memoria, grazie a una SSD da 1 TB integrata; inoltre, gli utenti possono espandere ulteriormente la capacità con una scheda CFexpress tipo B.

L'OLED EVF a 5,76 milioni di puntini consente la regolazione elettronica delle diottrie, e supporta l'ingrandimento 1,0x per offrire un'esperienza di visualizzazione immersiva. Grazie al display touch inclinabile da 2,36 milioni di puntini e dalle dimensioni di 3,6 pollici, e al nuovo display superiore a colori da 1,08 pollici, gli utenti possono usufruire di un'esperienza di ripresa del tutto nuova.

La connettività Wi-Fi integrata consente un flusso di lavoro fotografico portatile con riprese ed esportazione senza fili di immagini, ed editing delle immagini per mezzo di Phocus Mobile 2* installato in un iPhone o iPad. Le operazioni completamente in tethering includono riprese ad alta velocità; inoltre, l'elaborazione delle immagini RAW in tempo reale è disponibile con la versione Mac o Windows del software Phocus*. Sia l'app Phocus Mobile 2 che il software Phocus si avvalgono di HNCS per offrire colori corretti.

Grazie all'accesso a una vasta gamma di obiettivi di alta qualità, tra cui XCD, HC, HCD, XPan e V System, le possibilità creative offerte da X2D 100C sono infinite.

* Phocus Mobile 2 è compatibile con i modelli di iPad con 3 GB di RAM o superiore e con iPhone X o modelli successivi con iOS 14.0 o versioni successive. Phocus è compatibile con computer con 8 GB di RAM

o superiore su macOS 10.15 o versioni successive, oppure su Windows 7 64-bit o versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web ufficiale Hasselblad.

USO

X2D 100C supporta la messa a fuoco automatica (AF) e la messa a fuoco manuale (MF), oltre che modalità di azionamento come continua, autoscatto, intervallo e bracketing dell'esposizione. È anche possibile usare le funzioni Blocco dell'esposizione (AE-L) e Guida AF (AF-D) per assistere nelle riprese.

In caso di riprese per un periodo prolungato, è possibile collegare una fonte di alimentazione esterna alla porta USB-C della fotocamera.



- Il funzionamento dell'interruttore MF può variare a seconda dell'obiettivo utilizzato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale dell'obiettivo.
-



Per ulteriori informazioni, scaricare il Manuale d'uso di X2D 100C:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

Il contenuto di questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. Tutti i diritti riservati.

OVERZICHT

1. AAN-/UIT-knop
2. Bovenste display
3. Ontspanknop
4. Knop voor ISO/WB (aanpasbaar)
5. Knop voor belichtingsmodus (aanpasbaar)
6. Scrolwiel voorzijde
7. Knop voor focusmodus (aanpasbaar)
8. Lensverwijderingsknop
9. Microfoons
10. Fotosensor voor kleurtemperatuur
11. Deksel flitsschoen
12. Markering brandpuntsvlak
13. USB-C-poort
14. Kaartsleuf CFexpress
15. Luidspreker
16. Kantelbaar touchscreen
17. Elektronische zoeker (EVF)
18. Oogsensor
19. AE-vergrendelknop
20. AF-drive-knop
21. Bladerknop
22. Knop met cirkel
23. Kruis-knop
24. Menuknop
25. Omgevingslicht-sensor
26. Scrolwiel achterzijde (aanpasbaar met klik)
27. Accu
28. Accu-ontgrendelingshendel
29. Statiefschroefdraad 1/4"

X2D 100C

De HASSELBLAD™ X2D 100C is Hasselblads volgende generatie spiegellose middenformaat digitale camera met een grote CMOS-sensor van 100 megapixels die beschikt over 16-bits kleurdiepte en een dynamisch bereik van 15 stops. De camera heeft een 5-assige 7-stop ingebouwde beeldstabilisatie (in-body image stabilization, IBIS). De Hasselblad Natural Color Solution-technologie (HNCS) is geïntegreerd in het camerasysteem en levert prachtige, levensechte tinten die overeenkomen met wat het menselijk oog waarneemt. De X2D 100C beschikt over meer opslagruimte, met een ingebouwde SSD van 1 TB, en gebruikers kunnen de capaciteit verder uitbreiden met een CFexpress-kaart type B.

De OLED EVF met 5,76 miljoen dots is voorzien van

elektronische dioptrierecorrectie en ondersteunt 1,0x vergroting voor een indrukwekkende kijkervaring. Gebruikers kunnen genieten van een geheel nieuwe opname-ervaring met het 3,6-in 2,36 miljoen dots kantelbare touchscreen en het nieuwe 1,08-in full-colour display aan de bovenkant.

Dankzij de ingebouwde Wi-Fi-aansluitmogelijkheden kunnen gebruikers een draagbare fotografieworkflow creëren met draadloos shooting en foto's exporteren en bewerken met Phocus Mobile 2* op een iPhone of iPad. Volledig tethered gebruik kan ook met hogesnelheidsopnamen worden uitgevoerd en RAW-beeldverwerking in real-time is beschikbaar via de Mac- of Windows-versie van de Phocus*-software. Zowel de Phocus Mobile 2-app als de Phocus-software maken gebruik van HNCS om voor de juiste kleuren te zorgen.

Met de beschikking over een uitgebreide reeks hoogwaardige objectieven, waaronder XCD, HC, HCD, XPan en V System, zijn de creatieve mogelijkheden met de X2D 100C onbeperkt.

* Phocus Mobile 2 is compatibel met iPad-modellen met 3 GB RAM of meer en met iPhone X- of nieuwere modellen met iOS 14.0 of hoger. Phocus is compatibel met computers met 8 GB RAM of meer die draaien op macOS 10.15 of hoger, of Windows 7 64-bits of hoger. Bezoek de officiële website van Hasselblad voor meer informatie.

GEBRUIK

De X2D 100C ondersteunt de modi autofocus (AF) en handmatige scherpstelling (MF), en ook rijmodi zoals continue, zelfontspanner, interval en belichtingsbracketing. Ook kunnen AE Lock (AE-L) en AF Drive (AF-D)-functies worden gebruikt om het fotograferen te ondersteunen.

Gebruikers kunnen een externe voeding aansluiten op de USB-C-poort van de camera wanneer ze gedurende langere tijd opnamen moeten maken.



- De werking van de MF-schakelaar kan variëren afhankelijk van de toepassing van de lens die u gebruikt. Raadpleeg de documentatie bij de lens voor meer informatie.



Download de gebruikershandleiding van de X2D 100C voor meer informatie:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

De inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Copyright © 2024 Victor Hasselblad AB. Alle rechten voorbehouden.

PT-BR

VISÃO GERAL

1. Botão LIGA/DESLIGA
2. Tela superior
3. Botão de liberação do obturador
4. Botão ISO/WB (personalizável)
5. Botão do modo de exposição (personalizável)
6. Roda de rolagem frontal
7. Botão do modo de foco (personalizável)
8. Botão de remoção da lente
9. Microfones
10. Sensor fotográfico de temperatura de cores
11. Tampa do adaptador de acessórios
12. Marca do plano focal
13. Porta USB-C
14. Compartimento do cartão CFexpress
15. Alto-falante
16. Tela sensível ao toque inclinável
17. Visor eletrônico (EVF)
18. Sensor ocular
19. Botão de trava AE

- | | |
|----------------------------|--|
| 20. Botão AF | 26. Roda de rolagem traseira (clicável e personalizável) |
| 21. Botão de navegação | |
| 22. Botão circular | 27. Bateria |
| 23. Botão cruz | 28. Alavanca de liberação da bateria |
| 24. Botão do menu | |
| 25. Sensor de luz ambiente | 29. Rosca do tripé de 1/4" |

X2D 100C

A HASSELBLAD™ X2D 100C é a câmera digital sem espelho de tamanho médio da próxima geração da Hasselblad, com um sensor CMOS de 100 megapíxeis com profundidade de cores de 16 bits e alcance dinâmico de 15 paradas. A câmera conta com estabilização de imagens corporal ("in-body image stabilization", IBIS) com 7 paradas e 5 eixos. A tecnologia "Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS)" está integrada no sistema da câmera, oferecendo tons excelentes e realistas que se assemelham com o que o olho humano vê. A X2D 100C oferece mais espaço de armazenamento com um SSD integrado de 1 TB, sendo possível expandir ainda mais sua capacidade com um cartão CFexpress tipo B.

O EVF OLED de 5,76 milhões de pontos possui ajuste dióptrico eletrônico e é compatível com ampliação de 1.0x, proporcionando uma experiência de visualização imersiva. Usuários podem desfrutar de uma experiência de fotografia totalmente nova com a tela sensível ao toque inclinável de 3,6 polegadas e 2,36 milhões de pontos e a nova tela superior totalmente em cores de 1,08 polegadas.

A conectividade Wi-Fi integrada permite que usuários criem um fluxo de trabalho fotográfico portátil, com exportação sem fio e edição de imagens usando o Phocus Mobile 2* em um iPhone ou iPad. As operações "full tethered" incluem fotografia com tethering em alta velocidade, e o processamento de imagens RAW em tempo real está disponível usando a versão para Mac ou Windows do software Phocus*. Ambos os aplicativos Phocus Mobile 2 e o software Phocus utilizam HNCS para proporcionar correção de cores.

Com acesso a uma ampla variedade de lentes de alta

qualidade, incluindo XCD, HC, HCD, XPan e V System, as possibilidades criativas são infinitas com a X2D 100C.

* O Phocus Mobile 2 é compatível com modelos de iPad com ao menos 3 GB de memória RAM e com o iPhone X ou modelos mais recentes operando com o sistema iOS 14.0 ou mais recente. Phocus é compatível com computadores com ao menos 8 GB de memória RAM operando com o sistema macOS 10.15 ou mais recente, ou Windows 7 ou mais recente com 64 bits. Visite o site oficial da Hasselblad para obter mais informações.

USO

A X2D 100C é compatível com os modos de autofoco (AF) e foco manual (MF), e modos de movimentação, como contínuo, temporizador automático, intervalo e variação da exposição. As funções Trava AE (AE-L) e Botão AF (AF-D) também podem ser usadas para auxiliar a fotografia.

Usuários podem conectar uma fonte de alimentação externa à porta USB-C da câmera quando forem fotografar por um longo período.



- A operação do modo MF pode variar de acordo com as lentes usadas. Consulte o manual das lentes para obter mais informações.
-



Baixe o Manual do Usuário da X2D 100C para obter mais informações:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio.
Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. Todos os direitos reservados.

PT

VISÃO GERAL

1. Botão de ligar/desligar
2. Ecrã superior
3. Botão de disparo do obturador
4. Botão ISO/WB (personalizado)
5. Botão do modo de exposição (personalizado)
6. Roda de deslocamento frontal
7. Botão de modo de foco (personalizado)
8. Botão de remoção da lente
9. Microfones
10. Sensor fotográfico de temperatura de cor
11. Tampa de sapata
12. Marca do plano focal
13. Porta USB-C
14. Ranhura de cartão CFexpress
15. Altifalante
16. Ecrã tátil inclinável
17. Visor eletrónico (EVF)
18. Sensor de olhos
19. Botão de bloqueio AE
20. Botão de acionamento de foco automático
21. Botão de navegação
22. Botão Redondo
23. Botão de cruzar
24. Botão de menu
25. Sensor de luz ambiente
26. Roda de rolagem traseira (clicável personalizada)
27. Bateria
28. Patilha de libertação da bateria
29. Rosca de tripé 1/4"

X2D 100C

A HASSELBLAD™ X2D 100C é a câmara digital de formato médio sem espelho da próxima geração da Hasselblad com um grande sensor CMOS de 100 megapíxeis que possui profundidade de cor de 16 bits e uma faixa dinâmica de 15 pontos. A câmara possui uma estabilização de imagem no corpo (IBIS) de 5 eixos e 7 paradas. A tecnologia de solução de cor natural (HNCS) da Hasselblad está integrada no

sistema da câmara, proporcionando tons soberbos e realistas que correspondem ao que o olho humano vê. A X2D 100C oferece mais armazenamento com um SSD de 1 TB integrado e os utilizadores podem expandir ainda mais a capacidade com um cartão CFexpress de tipo B.

O EVF OLED de 5,76 milhões de pontos possui ajuste dióptrico eletrónico e suporta ampliação de 1,0x para proporcionar uma experiência de visualização envolvente. Os utilizadores podem desfrutar de uma experiência de fotografia totalmente nova com o ecrã tátil inclinável de 3,6 polegadas e 2,36 milhões de pontos e o novo ecrã superior colorido de 1,08 polegadas.

A conectividade integrada Wi-Fi, permite aos utilizadores que criem um fluxo de trabalho fotográfico portátil com a exportação de imagens sem fios, e façam a edição de imagens através do Phocus Mobile 2* num iPhone ou iPad. As operações com fios completas incluem fotografia com fios de alta velocidade e processamento de imagem RAW em tempo real disponível usando a versão para Mac ou Windows do software Phocus*. Tanto a aplicação Phocus Mobile 2 como o software Phocus usam HNCS para fornecer cores corretas.

Juntamente com a disponibilidade de uma vasta gama de lentes de alta qualidade, incluindo lentes XCD, HC, HCD, XPan e V System, as possibilidades criativas com a X2D 100C são infinitas.

* O Phocus Mobile 2 é compatível com modelos de iPad com 3 GB de RAM ou mais e com modelos de iPhone X ou posteriores com iOS 14.0 ou posterior. O Phocus é compatível com computadores com 8 GB de RAM ou mais em execução no macOS 10.15 ou posterior, ou Windows 7 de 64 bits ou posterior. Visite o website oficial da Hasselblad para obter mais informações.

UTILIZAÇÃO

A X2D 100C suporta os modos de foco automático (AF) e manual (MF), e também modos de direção como contínuo,

temporizador automático, intervalo e escalonamento de exposição. As funções AE Lock (AE-L) e AF Drive (AF-D) também podem ser usadas para auxiliar na fotografia.

Os utilizadores podem conectar uma fonte de alimentação externa à porta USB-C da câmara ao fotografar durante um período prolongado.



- O funcionamento do interruptor MF pode variar dependendo da lente em uso. Consulte a documentação do manual da lente para obter mais informações.
-



Transfira o Manual do utilizador da X2D 100C para obter mais informações:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

O conteúdo está sujeito a alterações sem prévio aviso.

Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. Todos os direitos reservados.

ОБЗОР

1. Кнопка Вкл./Выкл.
2. Верхний дисплей
3. Спусковая кнопка затвора
4. Кнопка ISO/WB (пользовательская)
5. Кнопка режима экспозиции (пользовательская)
6. Переднее колесико прокрутки
7. Кнопка режима фокуса (пользовательская)
8. Кнопка снятия объектива
9. Микрофоны
10. Фотосенсор цветовой температуры
11. Крышка гнезда вспышки
12. Отметка фокальной плоскости
13. Порт USB-C
14. Слот для карты CFexpress
15. Динамик
16. Наклоняемый сенсорный дисплей
17. Электронный видискатель (EVF)
18. Датчик глаза
19. Кнопка блокировки автоэкспозиции
20. Кнопка привода автофокуса
21. Кнопка просмотра
22. Кнопка с кругом
23. Кнопка с крестиком
24. Кнопка меню
25. Датчик освещенности
26. Заднее колесико прокрутки (пользовательское нажимаемое)
27. Аккумулятор
28. Рычаг отсоединения аккумулятора
29. Резьбовое гнездо для штатива 1/4"

X2D 100C

HASSELBLAD™ X2D 100C – это беззеркальная среднеформатная цифровая камера Hasselblad нового поколения с большой 100-мегапиксельной CMOS-матрицей, имеющей глубину цвета 16 бит и 15-ступенчатый динамический диапазон. Камера оснащена 5-осевой 7-ступенчатой системой стабилизации изображения внутри корпуса (IBIS). Технология Hasselblad Natural Color Solution (HNCS) интегрирована в камеру, обеспечивая превосходные, реалистичные тона,

соответствующие тем, которые видит человеческий глаз. X2D 100C оснащен увеличенной памятью благодаря встроенному твердотельному накопителю емкостью 1 ТБ, при этом пользователи могут еще больше увеличить емкость с помощью карты CFexpress Card Type B.

Электронный видоискатель OLED EVF с разрешением 5,76 млн точек оснащен электронной регулировкой диоптрий и поддерживает однократное увеличение для обеспечения эффекта погружения. Пользователи могут насладиться совершенно новыми впечатлениями от съемки благодаря 3,6-дюймовому наклонному сенсорному дисплею с разрешением 2,36 млн точек и новому 1,08-дюймовому полноцветному верхнему дисплею.

Встроенные модули Wi-Fi для соединения с другими устройствами позволяют пользователям создавать переносные рабочие процессы с беспроводной съемкой, экспортировать и редактировать изображения с помощью Phocus Mobile 2* на iPhone или iPad. Полностью сопряженные операции включают высокоскоростную сопряженную съемку и обработку изображений RAW в реальном времени с помощью программного обеспечения Phocus* для Mac или Windows. И приложение Phocus Mobile 2, и программное обеспечение Phocus используют HNCS для передачи правильных цветов.

Благодаря доступу к широкому спектру высококачественных объективов, включая XCD, HC, HCD, XPan и V System, творческие возможности камеры X2D 100C безграничны.

* Phocus Mobile 2 совместима с моделями iPad с RAM 3 Гбайт и более, а также с iPhone X и более поздними моделями, работающими с iOS 14.0 или более поздними версиями ПО. Phocus совместима с компьютерами с RAM 8 Гбайт или более, работающими с macOS 10.15 или более поздними версиями ПО или с 64-разрядной Windows 7 или более поздними версиями. Посетите официальный сайт Hasselblad для получения дополнительной информации.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

X2D 100C поддерживает режимы автофокусировки (AF) и ручной фокусировки (MF), а также такие режимы привода, как непрерывный, таймер автоспуска, интервальный и брекетинг экспозиции. Также для помощи при съемке можно использовать функции блокировки автофокуса (AE-L) и привода автофокуса (AF-D).

При продолжительной съемке пользователи могут подключить внешний источник питания к порту USB-C на камере.



- Работа переключателя MF может отличаться в зависимости от используемого объектива. Более подробную информацию см. в документации к объективу.
-



Для получения дополнительной информации загрузите руководство пользователя X2D 100C:

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

Материал может быть изменен без предварительного уведомления.

Все права защищены © 2024 Victor Hasselblad AB. Все права сохранены.

部件介绍

1. 开/关按钮
2. 顶部液晶显示屏
3. 快门按钮
4. 感光度/白平衡按钮
(可自定义)
5. 曝光模式按钮 (可自定义)
6. 前拨盘
7. 对焦模式按钮
(可自定义)
8. 镜头拆卸按钮
9. 麦克风
10. 色温传感器
11. 热靴保护盖
12. 焦平面刻度
13. USB-C接口
14. CFexpress卡槽
15. 扬声器
16. 可翻转触控屏
17. 电子取景器
18. 接近传感器
19. 自动曝光锁定按钮
20. 自动对焦驱动按钮
21. 预览按钮
22. 信息切换按钮
23. 删除按钮
24. 菜单按钮
25. 环境光传感器
26. 可按式后拨盘
(可自定义)
27. 相机充电电池
28. 电池锁闩
29. 1/4英寸螺纹三脚架插孔

X2D 100C 相机

哈苏™ X2D 100C 是哈苏全新一代中画幅无反数码相机，搭载 1 亿像素背照式 CMOS 传感器，具备 5 轴 7 档机身防抖，可拍摄 15 档动态范围、16 位色深的静态照片。X2D 100C 使用哈苏自然色彩解决方案 (HNCS)，可真实还原人眼所见。机身内置 1TB SSD 固态硬盘的大容量存储空间，还支持扩展 CFexpress Type B 存储卡。

相机采用支持电动屈光度调节的 576 万点 OLED 电子取景器 (EVF)，放大倍率高达 1.0x，实现沉浸式取景。配备 3.6 英寸 236 万点可翻转触控屏及 1.08 英寸全彩顶部液晶显示屏，带来全新的拍摄体验。

相机支持通过 Wi-Fi 连接至 iPhone 或 iPad 并运行 Phocus Mobile 2 App*，进行远程拍摄、传输及编辑图像。支持通过 USB 3.1 连接至电脑并运行 Phocus 图像处理软件*，实现高速联机拍摄及实时 RAW 文件处理。Phocus Mobile 2 及 Phocus 软件均使用哈苏自然色彩解决方案 (HNCS)，精确还原影像色彩。

X2D 100C 支持包括 XCD、HC/HCD、XPan 以及 V 系统镜头


在内的数十款哈苏镜头，满足用户对不同拍摄焦距和光圈的需求，提供精准细致的拍摄效果。

* Phocus Mobile 2 兼容具备 3 GB 内存 (RAM) 及以上的 iPad 设备或 iPhone X 及更新型号，要求使用 iOS 14.0 及以上系统。Phocus 兼容具备 8 GB 内存 (RAM) 及以上的设备，要求使用 macOS 10.15 及以上系统或 Windows 7 (64 位) 及以上系统。详情查看哈苏官网。

使用

X2D 100C 支持自动对焦 (AF) 和手动对焦 (MF) 模式，多张连拍、定时拍摄、间隔拍摄、包围曝光等拍摄模式，具有自动曝光锁定 (AE-L)、自动对焦驱动 (AF-D) 等功能以辅助拍摄。

当需要进行长时间连续拍摄时，可通过机身 USB-C 接口连接外部电源进行供电。

 • 不同镜头的手动对焦切换方式有所不同，详情参考各镜头的说明文档。



访问哈苏官网下载《X2D 100C 用户手册》了解详细信息：

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

内容如有更新，恕不另行通知。

Copyright © 2024 Victor Hasselblad AB. 版权所有

組件介紹

1. 開/關按鈕
2. 頂部液晶顯示螢幕
3. 快門按鈕
4. 感光度/白平衡按鈕
(可自訂)
5. 曝光模式按鈕
(可自訂)
6. 前撥盤
7. 對焦模式按鈕
(可自訂)
8. 鏡頭拆卸按鈕
9. 麥克風
10. 色溫感測器
10. 熱靴保護蓋
12. 焦平面刻度
13. USB-C 連接埠
14. CFexpress 卡槽
15. 揚聲器
16. 可翻轉觸控螢幕
17. 電子取景器
18. 距離感測器
19. 自動曝光鎖定按鈕
20. 自動對焦驅動按鈕
21. 預覽按鈕
22. 資訊切換按鈕
23. 刪除按鈕
24. 功能表按鈕
25. 環境光感測器
26. 可按式後撥盤
(可自訂)
27. 相機充電電池
28. 電池鎖門
29. ¼ 英吋螺紋三腳架插孔

X2D 100C 相機

哈蘇 X2D 100C 是哈蘇全新一代中片幅無反光鏡數位相機，搭載 1 億像素背照式 CMOS 感測器，具備 5 軸 7 段機身防抖動，可以拍攝 15 檔動態範圍、16 位元色彩深度的靜態照片。X2D 100C 使用哈蘇自然色彩解決方案 (HNCS)，可以真實還原人眼所見。機身內建大容量的 1TB SSD 固態硬碟儲存空間，並支援擴充 CFexpress Type B 記憶卡。

相機採用支援電動屈光度調節的 576 萬點 OLED 電子取景器 (EVF)，放大倍率高達 1.0x，實現沉浸式取景。配備 3.6 英寸 236 萬點翻轉式觸控螢幕以及 1.08 英寸全彩頂部液晶顯示螢幕，為您帶來全新拍攝體驗。

相機可支援以 Wi-Fi 連接至 iPhone 或 iPad，並執行 Phocus Mobile 2 應用程式*，進行遠端拍攝、傳輸及編輯圖像。支援以 USB 3.1 連接至電腦，並執行 Phocus 圖像處理軟體*，實現高速連線拍攝與即時 RAW 檔案處理。Phocus Mobile 2 及 Phocus 軟體皆使用哈蘇自然色彩解決方案 (HNCS)，精確還原影像色彩。

X2D 100C 支援包括 XCD、HC/HCD、XPan 以及 V 系統鏡頭在內的數十款哈蘇鏡頭，滿足使用者對不同拍攝焦距和光圈的需求，提供精確細緻的拍攝效果。

* Phocus Mobile 2 相容電腦記憶體 (RAM) 不低於 3GB 之 iPad 或 iPhone X 及更新版智慧手機，要求使用 iOS 14.0 及以上作業系統。Phocus 相容電腦記憶體 (RAM) 不低於 8GB 之裝置，要求使用 macOS 10.15 及以上作業系統或 Windows 7 (64 位元) 及以上作業系統。請參閱官網參數以取得詳細資訊。

使用

X2D 100C 支援自動對焦 (AF) 和手動對焦 (MF) 模式，多張連拍、定時拍攝、間隔拍攝、包圍曝光等多種拍攝模式，具有自動曝光鎖定 (AE-L)、自動對焦驅動 (AF-D) 等功能，為拍攝提供輔助。

在需要進行長時間連續拍攝的時候，可透過機身的 USB-C 連接埠連接外部電源進行供電。



• 不同鏡頭的手動對焦切換方式有所差異，請參考各鏡頭的說明文件，以取得詳細資訊。



請瀏覽哈蘇官網，並下載《X2D 100C 使用者手冊》，以了解詳細資訊：

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

內容如有更新，恕不另行通知。

Copyright © 2024 Victor Hasselblad AB. 版權所有

概要

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. オン/オフボタン | 16. チルト タッチディスプレイ |
| 2. トップディスプレイ | 17. 電子ビューファインダー (EVF) |
| 3. シャッターボタン | 18. アイセンサー |
| 4. ISO/WBボタン(カスタム) | 19. AEロック(AE-L) ボタン |
| 5. 露出モードボタン(カスタム) | 20. AFドライブ(AF-D) ボタン |
| 6. フロントホイール | 21. 再生ボタン |
| 7. フォーカスモードボタン(カスタム) | 22. ○ボタン |
| 8. レンズ取り外しボタン | 23. ×ボタン |
| 9. マイク | 24. メニューボタン |
| 10. 色温度フォトセンサー | 25. 環境光センサー |
| 11. ホットシューカバー | 26. リアホイール(カスタムクリック可能) |
| 12. 撮像面マーク | 27. バッテリー |
| 13. USB-Cポート | 28. バッテリー取り外しレバー |
| 14. CFexpressカードスロット | 29. 三脚穴(1/4") |
| 15. スピーカー | |

X2D 100C

ハッセルブラッドの次世代ミラーレス中判デジタルカメラ HASSELBLAD™ X2D 100Cは、16bitの色深度や15ストップのダイナミックレンジを誇る大型の100メガピクセルCMOSセンサーを搭載しています。このカメラは、5軸7段のボディ内手ぶれ補正 (IBIS)を備えています。ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション (HNCS) がカメラのシステムに一体化されており、人間の目の見え方と一致した、実物に近い優れた色調を再現します。X2D 100Cには、大容量1TB SSDが内蔵され、ユーザーはCFexpressカードタイプBを使用して、さらに容量を拡張できます。

576万ドットのOLED EVF (電子ビューファインダー)は電子視度調節機能を備え、1.0倍の倍率をサポートして、没入感あふれる視覚体験を味わえます。3.6インチ 236万ドットのチルト タッチディスプレイと新登場1.08インチ フルカラートップディスプレイが搭載され、まったく新しい撮影体験を楽しむことができます。

内蔵Wi-Fi接続により、ワイヤレス撮影でポータブル写真ワークフローを作成し、iPhoneまたはiPadにインストールしたPhocus

Mobile 2*アプリを使用して、画像のエクスポートや編集を行えます。フルテザー接続操作には高速テザー撮影が含まれ、Mac版またはWindows版のPhocus*ソフトウェアを使用して、リアルタイムでのRAW画像処理を利用できます。Phocus Mobile 2アプリとPhocusソフトウェアのどちらを使用しても、HNCSを使用して忠実な色を再現します。


XCD、HC、HCD、XPan、Vシステムなど、幅広い高品質レンズを利用できるため、X2D 100Cの創造性は無限に広がります。

* Phocus Mobile 2 は、3 GB 以上の RAM を搭載した iPad モデル、および iOS 14.0 以降の iPhoneX 以降のモデルと互換性があります。Phocus は、macOS 10.15 以降または Windows7 64 ビット版以降の 8GB 以上の RAM を搭載したコンピューターと互換性があります。。詳細については、ハッセルブラッドの公式ウェブサイトをご覧ください。

使用方法

X2D 100Cは、オートフォーカス (AF)、マニュアルフォーカス (MF) モードに加えて、連写、セルフタイマー、インターバル、露出ブラケットなどのドライブモードにも対応しています。また、AEロック (AE-L) およびAFドライブ (AF-D) 機能も使用でき、撮影をサポートします。

長時間撮影する場合は、カメラのUSB-Cポートに外部電源を接続することができます。

 •MFスイッチの動作は、使用するレンズによって異なる場合があります。詳細については、レンズのマニュアル文書を参照してください。



詳細については、X2D 100Cユーザーマニュアルをダウンロードしてください。

<https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads>

내용은予告なく変更する場合があります。

Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. All Rights Reserved.

KR

개요

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. ON/OFF 버튼 | 16. 틸트 터치 디스플레이 |
| 2. 상단 디스플레이 | 17. 전자식 뷰파인더 (EVF) |
| 3. 셔터 릴리즈 버튼 | 18. 눈 센서 |
| 4. ISO/WB 버튼 (맞춤 설정) | 19. AE 잠금 버튼 |
| 5. 노출 모드 버튼 (맞춤 설정) | 20. AF 드라이브 버튼 |
| 6. 전면 스크롤 휠 | 21. 탐색 버튼 |
| 7. 포커스 모드 버튼 (맞춤 설정) | 22. 소프트(서클) 버튼 |
| 8. 렌즈 분리 버튼 | 23. 크로스 버튼 |
| 9. 마이크 | 24. 메뉴 버튼 |
| 10. 색 온도 사진 센서 | 25. 주변광 센서 |
| 11. 핫 슈 커버 | 26. 후방 스크롤 휠 (맞춤 설정 클릭 가능) |
| 12. 초점면 마크 | 27. 배터리 |
| 13. USB-C 포트 | 28. 배터리 분리 레버 |
| 14. CFexpress 카드 슬롯 | 29. 삼각대 나사산 1/4" |
| 15. 스피커 | |

X2D 100C

HASSELBLAD™ X2D 100C는 16-bit 색심도와 15스톱의 다이내믹 레인지를 자랑하는 대형 100 메가픽셀 CMOS 센서를 탑재한 Hasselblad의 차세대 미러리스 중형 디지털 카메라입니다. 이 카메라는 5축 7스톱 인바디 이미지 안정화 시스템(IBIS)을 탑재하고 있습니다. Hasselblad Natural Colour Solution(HNCS) 기술을 카메라 시스템에 통합하여 인간의 눈으로 바라보는 것과 일치하는 탁월하고 생생한 톤을 제공합니다. X2D 100C는 내장 1TB SSD로 더 많은 저장 공간을 제공하며, 사용자는 CFexpress Type B 카드를 사용해 용량 확장이 가능합니다.

576만 화소 OLED EVF는 전자 디오퍼터 조정 기능을 갖추고 있으며 1.0배 확대를 지원하여 몰입감 있는 시청 환경을 제공합니다. 사용자는 3.6" 236만 화소 틸트 터치 디스플레이와 새로운 1.08" 풀 컬러 상단

디스플레이로 완전히 새로운 촬영 경험을 즐길 수 있습니다.

내장 Wi-Fi 연결 기능으로 iPhone 또는 iPad에서 Phocus Mobile 2*를 사용해 무선 이미지 촬영, 내보내기, 편집을 할 수 있어 휴대성 좋은 사진 워크플로 활용이 가능합니다. 전체 테더링 작업은 고속 테더링 촬영을 포함하며, Phocus* 소프트웨어의 Mac 또는 Windows 버전을 사용해 실시간 RAW 이미지 프로세스도 가능합니다. Phocus Mobile 2 앱과 Phocus 소프트웨어는 모두 HNCS를 사용하여 정확한 색상을 제공합니다.

XCD, HC, HCD, Xpan, V System을 포함하는 다양한 고품질 렌즈로 촬영할 수 있어 X2D 100C의 창작 가능성은 무한대로 확장됩니다.

* Phocus Mobile 2는 RAM 3GB 이상의 iPad 모델 또는 iOS 14.0 이상의 iPhone X 이후 모델과 호환됩니다. Phocus는 RAM 8GB 이상의 컴퓨터 또는 macOS 10.15 이상, Windows 7 64-bit 이상의 컴퓨터와 호환됩니다. 자세한 내용은 Hasselblad 공식 웹사이트를 방문하십시오.

사용

X2D 100C는 자동 초점(AF) 및 수동 초점(MF) 모드를 지원하며 연속, 셀프타이머, 인터벌 및 노출 브래케팅 과 같은 드라이브 모드도 지원합니다. AE 잠금(AE-L) 및 AF 드라이브(AF-D) 기능을 사용하여 촬영을 보조할 수도 있습니다.

사용자는 장시간 촬영 시 외부 전원 공급 장치를 카메라의 USB-C 포트에 연결할 수 있습니다.



- MF 스위치 작동은 사용하는 렌즈에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 렌즈 매뉴얼을 참조하십시오.



자세한 내용은 X2D 100C 사용자 매뉴얼을
다운로드하십시오.

[https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/
downloads](https://www.hasselblad.com/my-hasselblad/downloads)

본 내용은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

Copyright ©2024 Victor Hasselblad AB. All Rights Reserved.

H A S S E L B L A D

www.hasselblad.com

YC.BZ.S5002825.01