

HASSELBLAD H3DII³¹

Le H3DII-31 fait partie intégrante de la gamme Hasselblad H3DII, qui appartient à la 4e génération de DSLR moyens formats. Avec ses viseurs grand format lumineux, sa vaste gamme d'objectifs HC et HCD - compatible avec les meilleurs objectifs Hasselblad à lentille Carl Zeiss - et son grand choix d'accessoires, le H3DII-31 est le point idéal d'entrée dans le monde de la photographie numérique haut de gamme.

Au-delà de la valeur ajoutée inhérente aux options proposées par le système Hasselblad, c'est par la qualité d'image que Hasselblad se distingue. Développé autour d'un nouveau moteur, le H3DII-31 est un appareil numérique atteignant des performances d'objectif accrues et un niveau inégalé de netteté. En se concentrant exclusivement sur l'architecture numérique intégrée, Hasselblad propose aux photographes à la fois l'ensemble des

atouts du moyen format numérique professionnel et les aspects pratiques des meilleurs reflex 35 mm.

L'architecture H3DII a également permis de concevoir le nouvel objectif hautes performances HCD 28 mm, exclusivement conçu et optimisé pour la prise de vue numérique. Bref, la prise de vue numérique atteint des sommets inégalés, avec correction automatique des aberrations chromatiques, des distorsions et du vignettage.

La Solution Couleurs Naturelles de Hasselblad fournit des images d'une qualité que seuls les appareils numériques peuvent atteindre. Pour le constater par vous-même, rendez-vous sur <http://www.hasselblad.fr/produits/demonstration-virtuelle/qualite-image-hasselblad.aspx>



Le H3DII-31 est fait pour le photographe professionnel à la recherche d'un appareil pratique et flexible, doté de fonctions telles que:

- libre choix entre visée oculaire et viseur de taille
- choix entre « viser et photographier » et « basculer/décaler » pour libérer l'expression photographique
- travail connecté ou non, pour exploiter au maximum les possibilités offertes par l'appareil, tant sur site qu'en studio
- option de traitement des images dans le logiciel Phocus de Hasselblad ou des fichiers bruts, directement dans Aperture de Apple.

Le système H3DII est actuellement disponible avec trois modèles de capteurs, pour des images d'une résolution de 31 Mpixels, 39 Mpixels ou 50 Mpixels.

Le H3DII-31 possède un capteur Kodak 31 Mpixels de 33x44 mm, enrichi de micro-lentilles qui boostent d'un diaphragme la valeur ISO de base pour atteindre un maximum: ISO1600. Comme les autres modèles H3DII, le H3DII-31 utilise une nouvelle architecture de capture grande vitesse lui permettant d'atteindre 1,2 seconde par prise de vue, que ce soit en fonctionnement autonome ou connecté à un ordinateur.

Par ces différents atouts, le H3DII-31 est particulièrement apprécié des photographes professionnels souhaitant passer au moyen format numérique.



HASSELBLAD H3DII³¹

Avantages de la prise de vue numérique en moyen format

En prise de vue numérique, les avantages d'un grand format sont devenus l'évidence même. Grâce à sa fenêtre 6x4,5 cm, le H3DII-31 utilise l'un des plus grands capteurs actuellement disponibles en photographie numérique. Le capteur contient donc des pixels plus nombreux et plus grands, pour une qualité d'image supérieure, sans moirage et sans cassure dans les dégradés, même en faible éclairage.

Une impressionnante gamme d'objectifs

La célèbre gamme d'objectifs HC/HCD inclut 10 objectifs Auto-Focus à obturateur central. Ils couvrent une plage de 28 mm à 300 mm, avec zoom de 50-110 mm, zoom de 35-90 mm et convertisseur 1,7X. L'adaptateur HTS « tilt/shift » fournit une solution pratique et portable permettant d'incliner et de décaler 5 objectifs HC/HCD, du 28 mm au 100 mm. L'adaptateur CF ouvre l'interfaçage vers les objectifs CF classiques de l'appareil Hasselblad V, avec utilisation maximale de l'obturation centrale. Il en résulte une flexibilité permettant d'utiliser le flash à des vitesses atteignant 1/800 s. En outre, l'obturation

centrale réduit les vibrations, ce qui contribue à la qualité d'image. Enfin, grâce au grand format du H3DII-31, la plage de profondeur de champ est nettement raccourcie, ce qui simplifie les mises au point sélectives pour créer des effets spéciaux.

Un choix parmi plusieurs viseurs lumineux

Classiquement, l'un des avantages importants du moyen format est la taille et la luminosité de l'image affichée dans le viseur, ce qui permet de créer des compositions d'une précision extrême et une utilisation aisée, même en faibles conditions d'éclairage. Le H3DII-31 est fourni avec le viseur HVD 90x. Le léger rognage lié au format du capteur est visible sur l'écran de visée.

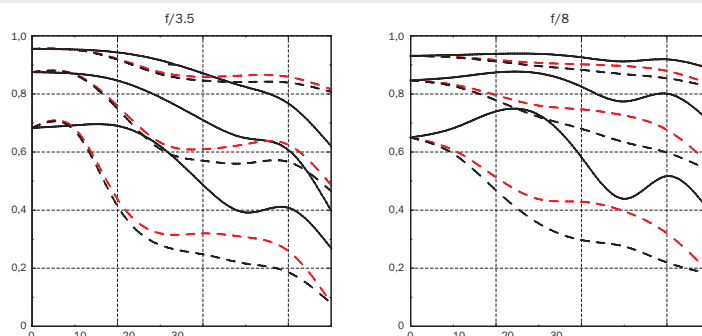
Dans la gamme d'appareils Système H, Hasselblad a ajouté le HVM, un viseur interchangeable permettant de tenir l'appareil au niveau de la taille. Ce nouveau viseur, lumineux et large, permet au photographe de rester en contact visuel direct avec son sujet pendant la prise de vue ou d'exprimer sa créativité en photographiant à partir d'un point situé sous le niveau du regard.



MTF avant et après DAC

Les lignes pointillées rouges indiquent l'amélioration apportée par la correction des aberrations chromatiques (DAC).

Exemple: HC 35mm



HASSELBLAD H3DII³¹

Logiciel Phocus – pour les professionnels

Phocus est un logiciel de pointe spécialement conçu pour optimiser le flux de travail et atteindre la perfection absolue à partir des fichiers images bruts Hasselblad.

Avec les appareils H3DII-31, Phocus offre:

- Une qualité d'image sans compromis
- Des commandes spéciales étendues pour votre appareil H3DII-31, notamment le réglage de l'objectif permettant la mise au point lorsque l'appareil est en position éloignée ou que l'unité de capture numérique est montée sur une chambre photographique. Ces fonctions apportent une toute nouvelle flexibilité à la prise de vue.
- Le moirage est éliminé automatiquement dans le fichier brut, en préservant la qualité d'image et sans devoir recourir à des masques et autres procédés manuels, avec à la clé un gain de temps de manipulation et de post-production.
- Un flux de travail flexible. L'interface graphique intègre des options pratiques permettant de personnaliser les réglages en fonction de différentes situations de travail: choix de la source d'importation, fonctions de navigation/comparaison, gestion des fichiers, exportation d'images dans une série de formats de fichiers, pré-réglage d'options, etc.
- Nouvelles métadonnées (GPS, HTS 1.5 etc.) Les métadonnées étendues incluses dans chaque image Phocus permettent la réalisation de catalogues et d'index précis et détaillés, facilitant la gestion des images, avec notamment l'intégration des coordonnées GPS donnant accès à de nombreuses nouvelles fonctions. Phocus relie les données GPS directement à Google Earth; les données géographiques s'enregistrent en un clin d'œil et il devient très simple de retrouver les images. Avec le HTS 1.5, tous les réglages sont enregistrés sous forme de métadonnées dans le fichier image pour optimiser la correction d'objectif DAC.
- Une visualisation parfaite. La fenêtre de visualisation Phocus affiche les images dans une qualité restituant le moindre détail visible ultérieurement en Photoshop. De plus, la fenêtre de visualisation Phocus permet d'adapter la mise en page et la composition au flux de travail, avec toute une série d'options: affichage, comparaison, navigation, affichage horizontal ou vertical, etc. Plusieurs dossiers

peuvent être ouverts simultanément pour les consulter, les comparer et les sélectionner.

Ultra-focus et correction numérique automatique pour des images parfaites

Le H3DII-31 envoie au processeur de l'appareil des informations sur l'objectif et les conditions de prise de vue, ce qui permet un réglage ultra-fin du mécanisme d'autofocus, en tenant compte des spécifications propres à l'objectif et aux propriétés optiques du capteur. Grâce à cette technique, les objectifs HC/HCD atteignent un niveau de netteté et de résolution encore plus élevé, même avec le nouvel adaptateur bascule/décentrement HTS 1.5. La correction numérique des aberrations chromatiques et distorsions est également présente. La correction numérique APO (en anglais, Digital APO Correction - DAC), est une correction APO chromatique des images basée sur une combinaison des différents paramètres de chaque objectif pour chaque prise de vue, optimisant au maximum les performances de votre équipement.

À partir de ces techniques, nous avons élargi notre gamme d'objectifs en y ajoutant un 28 mm spécialement conçu pour la gamme H3DII. Le résultat est évident: la correction DAC augmente la résolution d'image et fournit des pixels parfaits, offrant une base idéale pour un rendu optimal de l'image.

Couleurs naturelles exclusives de Hasselblad

La solution de couleurs naturelles (HNCS) mise au point par Hasselblad permet d'atteindre une fiabilité chromatique exceptionnelle, qui reproduit aisément et fidèlement les carnations, les dégradés et autres teintes complexes. Pour intégrer nos nouvelles fonctions HNCS et DAC, Hasselblad a mis au point un format de fichier brut baptisé 3F RAW (3FR). Ce format permet en outre une compression sans perte de qualité, qui réduit de 33% l'espace requis pour son stockage. Les fichiers 3FR peuvent être convertis en DNG (Digital Negative), le format d'image brut d'Adobe. Cette nouvelle technologie standard est donc accessible pour la première fois au photographe professionnel. Pour utiliser la correction DAC et optimiser les couleurs du format de fichier DNG, la conversion du format 3FR doit s'effectuer via Phocus.

Comparaison des modèles

	Pixels	Format du capteur	Plage ISO	Vitesse de prises de vue	Facteur objectif HC	HCD28 Distance focale équivalente
H3DII-31	31 millions	33,1x44,2mm	ISO 100 - 1600	1,2 s/prises de vue	1,3	31 mm
H3DII-39	39 millions	36,8x49,1 mm	ISO 50 - 800	1,4 s/prises de vue	1,1	28 mm (plein cadre)
H3DII-50	50 millions	36,8x49,1mm	ISO 50 - 800	1.1 s/prises de vue	1.1	28 mm (plein cadre)

HASSELBLAD H3DII³¹

Fonction d'enregistrement GPS

Le « Global Image Locator » (GIL) Hasselblad est utilisable avec tous les produits de prise de vue numérique du Système H. Ce dispositif GIL permet d'intégrer aux images les coordonnées GPS, l'heure et l'altitude. Ces données pourront être ultérieurement utilisées pour diverses applications telles que l'archivage et la recherche d'images. Par exemple, pour le mappage direct des images avec le logiciel Phocus qui sera bientôt proposé par Google Earth.

Architecture d'approbation instantanée

Fort du succès de sa technologie Audio Exposure Feedback, Hasselblad a créé l'architecture instantanée d'approbation (« Instant Approval Architecture » - IAA), une série d'outils de feed-back conçus pour permettre au photographe de se concentrer sur son sujet plutôt que sur les réglages de l'appareil. L'IAA déclenche des signaux sonores et visuels à chaque prise de vue, indiquant immédiatement au photographe le statut des images. L'information est enregistrée à la fois dans le fichier et dans le nom de fichier, pour permettre de classer et sélectionner rapidement les images, sur site ou en studio. IAA est une marque commerciale de Hasselblad en attente de brevet.

Le grand écran 3" qui équipe le H3DII-31 affiche une image réaliste, d'excellente qualité et aux contrastes parfaits, même en plein soleil.

Modes de fonctionnement et de stockage

Le H3DII-31 permet de choisir plusieurs supports de stockage: cartes CF ou disque dur d'ordinateur. Ces deux modes de fonctionnement et de stockage vous permettent de sélectionner celui qui convient le mieux à votre travail, tant en studio qu'en extérieur.

Options d'inclinaison et de décalage

Deux options de base sont disponibles pour travailler en inclinaison ou en décalage avec le H3DII-31: le simple adaptateur portable ou la chambre photographique classique.

L'adaptateur HTS 1.5 tilt/shift pour H3DII-31 est une solution portable d'inclinaison/décalage pour la gamme d'objectifs HC/HCD, du 28 mm au 100 mm.

Pour plus d'informations, voir la fiche technique correspondant à chaque produit.

Pour plus de convivialité, le H3DII-31 a été conçu pour permettre de détacher l'unité de prise de vue numérique afin de l'utiliser sur une chambre photographique via un adaptateur système H.



H3DII avec adaptateur HTS 1.5 tilt/shift et objectif HCD 28 mm.

HASSELBLAD H3DII³¹

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES MODE NUMÉRIQUE			
	H3DII-31	H3DII-39	H3DII-50
Résolution capteur	31 Mpixels (4872x6496 pixels)	39 Mpixels (5412x7212 pixels)	50 Mpixels (6132x8176 pixels)
Dimensions du capteur	33,1x44,2 mm	36,8x49,1 mm	36,8x49,1 mm
Taille des pixels	6,8 µm	6,8 µm	6,0 µm
Taille d'image	Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 40 Mo. TIFF 8 bits: 93 Mo	Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 50 Mo. TIFF 8 bits: 117 Mo	Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 65 Mo. TIFF 8 bits: 150 Mo
Format fichier brut	Hasselblad 3FR avec compression sans perte		
Mode de prise de vue	Cliché unique		
Définition de couleurs	16 bits		
Plage de sensibilités ISO	ISO 100, 200, 400, 800 et 1600	ISO 50, 100, 200, 400 et 800	ISO 50, 100, 200, 400 et 800
Options de stockage	Carte CF type U-DMA (par ex. SanDisk extreme IV) ou connexion par câble à un Mac ou PC		
Résolution capteur	31 Mpixels (4872x6496 pixels)	39 Mpixels (5412x7212 pixels)	50 Mpixels (6132x8176 pixels)
Dimensions du capteur	33,1x44,2 mm	36,8x49,1 mm	36,8x49,1 mm
Gestion des couleurs	Solution Couleurs naturelles de Hasselblad		
Capacité de stockage CF	Une carte CF 2 Go contient en moyenne 50 images	Une carte CF 2 Go contient en moyenne 40 images	Une carte CF 2 Go contient en moyenne 30 images
Vitesse de capture	1,2 seconde par capture 42 captures par minute	1,4 seconde par capture 42 captures par minute	1,1 seconde par capture 42 captures par minute
Écran couleur	Oui, type TFT 3 pouces, 24 bits couleur, 230 400 pixels		
Histogramme	Oui		
Filtre IR	Monté sur capteur CCD		
Feed-back sonore	Oui		
Logiciel inclus	Phocus pour Mac et Windows		
Plateformes prises en charge	Macintosh: OSX version 10.5. Windows: XP (32 et 64 bits), Vista (32 et 64 bits).		
Type de connexion à l'hôte	FireWire 800 (IEEE1394b)		
Compatibilité chambre photographique	Oui, via synchronisation flash. Le logiciel Phocus permet de contrôler les obturateurs électroniques.		
Températures de service	0 - 45 °C / 32 - 113 °F		
Dimensions	Appareil complet avec objectif HC80 mm: 153 x 131 x 213 mm [L x H x P]		
Poids	2290 g (appareil complet avec objectif HC80 mm, piles Li-Ion et carte CF)		

HASSELBLAD H3DII³¹

Caractéristiques techniques

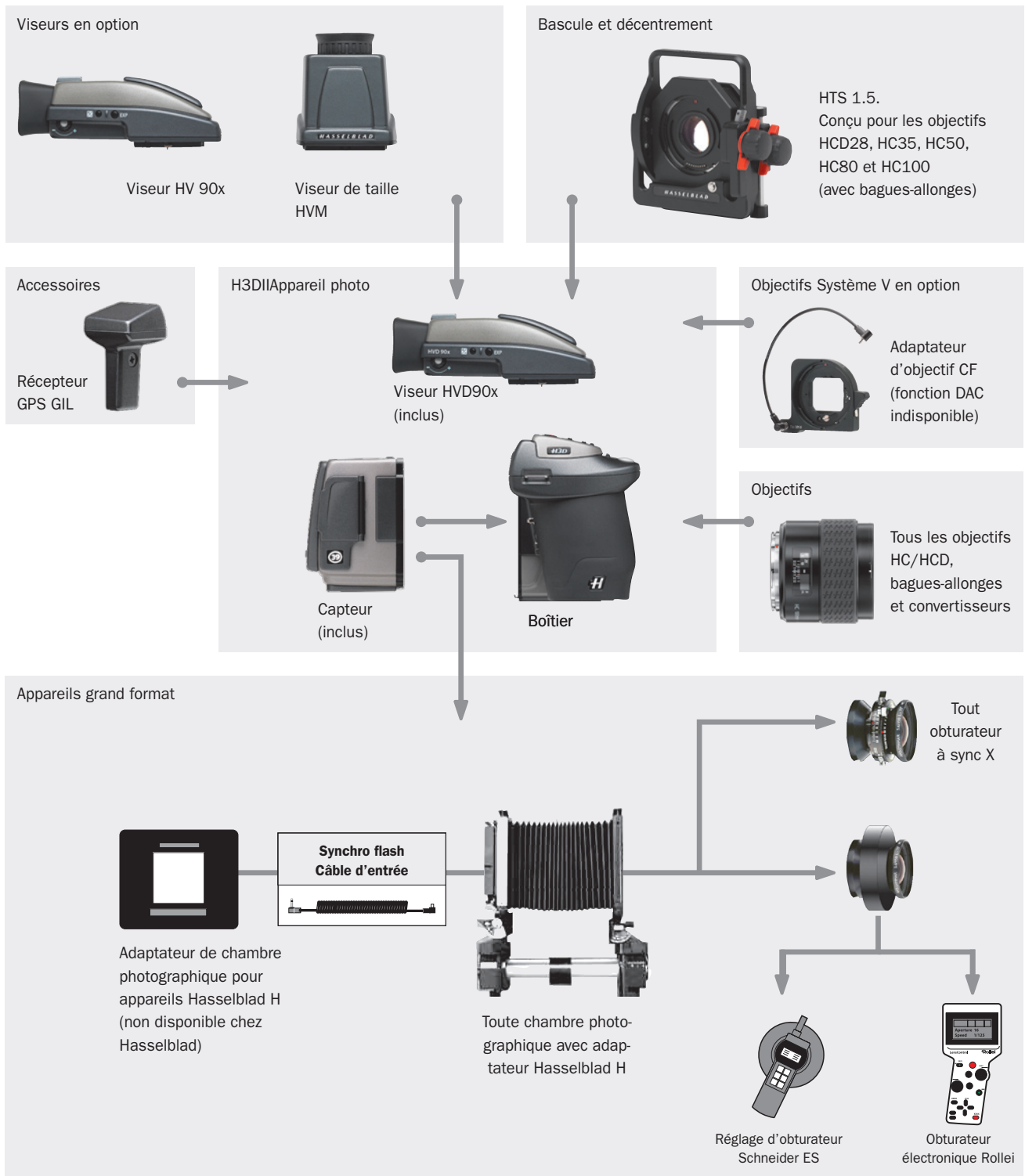
CARACTÉRISTIQUES MODE PELLICULE	
Objectifs	Objectifs autofocus Hasselblad HC / HCD à obturateur central intégré. Tous les objectifs de type C du système V disponibles via convertisseur CF, avec obturateur central complet
Plage de vitesses d'obturation	32 secondes à 1/800 seconde
Vitesse de synchronisation du flash	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation.
Options viseur	<ul style="list-style-type: none"> • HVD 90x: Viseur oculaire 90° avec réglage de la dioptrie (-5 à +3.5D). Agrandissement 3,1X. Flash d'appoint intégré (G.No. 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 Metz™. • HV 90x: Viseur oculaire 90° avec réglage de la dioptrie (-4 à +2.5D). Agrandissement 2,7X. Flash d'appoint intégré (G.No. 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 Metz™. • HVM: Viseur au niveau de la taille
Mise au point	Mesure autofocus avec détecteur passif type croix centrale. Feed-back numérique ultrafocal. Priorité instantanée à la mise au point manuelle. Plage de mesure EV 1 à 19, ISO 100.
Commande de flash	Système automatique à mesure centrale pondérée TTL. Utilise le flash intégré ou les flashes compatibles avec SCA3002 (Metz™). La puissance peut être réglée de -3 à +3EV. Pour les flashes manuels, un système de mesure intégré est disponible.
Mesure d'exposition	Options de mesure: Normal, Pondération centrale et Spot central. Plage de mesure Spot: EV2 à 21, Pondération centrale: EV1 à 21; Spot central: EV1 à 21
Alimentation	Batterie Li-ion rechargeable (7,2 Vcc / 1850 mAh). En option, cassette pour 3 batteries CR-123 au lithium.
Compatibilité films	Non



H3DII avec dispositif d'enregistrement GIL GPS.

HASSELBLAD H3DII³¹

Schéma de connexion



HASSELBLAD H3DII³¹

Objectifs compatibles H3DII

		
HCD 4/28 mm	HC 3,5/35 mm	HC 3,5/50 mm
		
HC 2,8/80 mm	HC 2,2/100 mm	HC Macro 4/120 mm
		
HC 3,2/150 mm	HC 4/210 mm	HC 4,5/300 mm
		
HC 3,5-4,5/50-110 mm	HCD 4-5.6/35-90mm Asphérique	Tous les objectifs type C du Système V avec adaptateur CF en option