

## H6D-50c Caractéristiques

## DATASHEET

Type de capteur	CMOS, 50 mégapixels (8272 × 6200 pixels, 5,3 × 5,3 µm)
Dimensions du capteur	43,8 × 32,9 mm
Taille d'image	Images fixes : Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 106 Mo. TIFF 8 bits : 154 Mo ; vidéo : HD (1920 x 1080p)
Format de fichiers	Images fixes : Hasselblad 3FR, 1/4 JPEG Vidéo : H.264 format compressé (25 images/s), Hasselblad RAW (25 images/s)
Mode de prise de vue	Images fixes, vidéo
Définition couleur	16 bits ; plage dynamique env. 14 diaphragmes
Plage de sensibilités ISO	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400
Options de stockage	Carte CFast, carte SD, ou connexion Mac ou PC
Gestion couleurs	Solution Couleurs naturelles Hasselblad
Capacité de stockage	Une carte de 16 Go stocke en moyenne 140 images
Vitesse de prise de vue	1,7 - 2,3 vues par seconde
Affichage	TFT 3 pouces, 24 bits couleurs, 920K pixels, tactile : Oui (p. en c. totale) Live View : Sur appareil photo, hôte et périphérique iOS, fréquence d'image élevée (30 images/s)
Histogramme	Oui (sur l'écran arrière et sur l'afficheur de la poignée)
Filtre IR	Devant le capteur
Feed-back sonore	Oui
Logiciel	Phocus pour Mac et Windows
Plates-formes prises en charge	Macintosh : OSX version 10.9. ; PC : XP/Vista/Windows 7 (64 bits) / 8 / 10
Type de connexion à l'hôte	USB 3.0 (5 Gbit/s), connecteur mini-HDMI type C, entrée/sortie audio
Autres connexions	Mini-HDMI, E/S audio, E/S synchro flash, alimentation électrique
Compatibilité chambre photographique	Oui, via synchronisation flash pour les obturateurs mécaniques. Via le logiciel Phocus pour les obturateurs électroniques
Plage de températures de fonctionnement	- 10 °C to + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi	802.11 a, b, g, n, ac (selon région)
Dimensions	Appareil complet avec objectif HC80 : 153 x 131 x 205 mm [L x H x P]
Poids	2115 g (appareil complet avec objectif HC80, accumulateur Li-Ion et carte mémoire)
Type d'appareil	DSLR moyen format à grand capteur
Objectifs	Objectifs Hasselblad Système H avec obturateur central intégré
Plage de vitesses d'obturation	60 minutes à 1/2000 seconde (selon type d'objectif)
Vitesse de synchronisation du flash	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation
Options viseur	HVD 90x : Viseur oculaire 90° avec correction dioptrique (-5 à +3,5 D). Agrandissement 3,1x. Flash d'appoint intégré (NG 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 de Metz™. HV 90x II : Viseur oculaire 90° avec correction dioptrique (-4 à +2,5 D). Agrandissement 2,7x Flash d'appoint intégré (NG 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 de Metz™. HVM : Viseur de poitrine. Agrandissement 3,2x.
Mise au point	Mesure autofocus avec détecteur passif type croix centrale. Feed-back numérique Ultra-Focus. Priorité instantanée à la mise au point manuelle. Plage de mesure comprise entre EV 1 et 19 à ISO 100.
Commande du flash	Système automatique à mesure centrale pondérée TTL. Utilise le flash intégré ou les flashes compatibles SCA3002 (Metz™). La puissance peut être réglée de -3 à +3 EV. Pour les flashes manuels, il existe un système de mesure intégré
Mesure d'exposition	Spotmètre, 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/3200 mAh) ; prise pour alimentation externe
Compatibilité films	Oui

## H6D-100c Caractéristiques

## DATASHEET

Type de capteur	CMOS, 100 mégapixels (11600 × 8700 pixels, 4,6 × 4,6 µm)
Dimensions du capteur	53,4 × 40,0 mm
Taille d'image	Images fixes : Prise de vue RAW 3FR, en moyenne 206 Mo. TIFF 8 bits : 289 Mo ; vidéo : HD (1920 x 1080p), UHD (3840 x 2160p)
Format de fichiers	Images fixes : Hasselblad 3FR Vidéo : H.264 format compressé (25 images/s, HD uniquement), Hasselblad RAW (25 images/s, UHD)
Mode de prise de vue	Images fixes, vidéo
Définition couleur	16 bits ; plage dynamique 15 diaphragmes
Plage de sensibilités ISO	ISO 64, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800
Options de stockage	Carte CFast, carte SD, ou connexion Mac ou PC
Gestion couleurs	Solution Couleurs naturelles Hasselblad
Capacité de stockage	Une carte de 16 Go stocke en moyenne 72 images
Vitesse de prise de vue	TBD
Affichage	TFT 3 pouces, 24 bits couleurs, 920K pixels, tactile : Oui (p. en c. totale) Live View : Sur appareil photo, hôte et périphérique iOS, fréquence d'image élevée (30 images/s)
Histogramme	Oui (sur l'écran arrière et sur l'afficheur de la poignée)
Filtre IR	Devant le capteur
Feed-back sonore	Oui
Logiciel	Phocus pour Mac et Windows
Plates-formes prises en charge	Macintosh : OSX version 10.9. ; PC : XP/Vista/Windows 7 (64 bits) / 8 / 10
Type de connexion à l'hôte	USB 3.0 (5 Gbit/s), connecteur mini-HDMI type C, entrée/sortie audio
Autres connexions	Mini-HDMI, E/S audio, E/S synchro flash, alimentation électrique
Compatibilité chambre photographique	Oui, via synchronisation flash pour les obturateurs mécaniques. Via le logiciel Phocus pour les obturateurs électroniques
Plage de températures de fonctionnement	- 10 °C to + 45 °C / 14 – 113 °F
Wi-Fi	802.11 a, b, g, n, ac (selon région)
Dimensions	Appareil complet avec objectif HC80 : 153 x 131 x 205 mm [L x H x P]
Poids	2130 g (appareil complet avec objectif HC80, accumulateur Li-Ion et carte mémoire)
Type d'appareil	DSLR moyen format à grand capteur
Objectifs	Objectifs Hasselblad Système H avec obturateur central intégré
Plage de vitesses d'obturation	60 minutes à 1/2000 seconde (selon type d'objectif)
Vitesse de synchronisation du flash	Le flash est utilisable à toutes les vitesses d'obturation
Options viseur	HVD 90x : Viseur oculaire 90° avec correction dioptrique (-5 à +3,5 D). Agrandissement 3,1x. Flash d'appoint intégré (NG 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 de Metz™. HV 90x II : Viseur oculaire 90° avec correction dioptrique (-4 à +2,5 D). Agrandissement 2,7x Flash d'appoint intégré (NG 12 @ ISO100). Sabot pour flash système SCA3002 de Metz™. HVM : Viseur de poitrine. Agrandissement 3,2x.
Mise au point	Mesure autofocus avec détecteur passif type croix centrale. Feed-back numérique Ultra-Focus. Priorité instantanée à la mise au point manuelle. Plage de mesure comprise entre EV 1 et 19 à ISO 100.
Commande du flash	Système automatique à mesure centrale pondérée TTL. Utilise le flash intégré ou les flashes compatibles SCA3002 (Metz™). La puissance peut être réglée de -3 à +3 EV. Pour les flashes manuels, il existe un système de mesure intégré
Mesure d'exposition	Spotmètre, 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/3200 mAh) ; prise pour alimentation externe
Compatibilité films	Oui