

	H6D-50c	H6D-100c
傳感器類型	CMOS, 5000 萬像素 (8272 x 6200 像素點, 5.3 x 5.3 μm)	CMOS, 1 億像素 (11600 x 8700 像素點, 4.6 x 4.6 μm)。
傳感器尺寸	43.8 x 32.9 mm。	53.4 x 40.0 mm。
圖像大小	靜態圖片: 3FR 元碼文件格式拍攝平均每張 65 MB。TIFF 8 bit 文件格式: 154 MB。 視頻: 高清 (1920 x 1080p)。	靜態圖片: 3FR 元碼文件格式拍攝平均每張 120 MB。TIFF 8 bit 文件格式: 289 MB。 視頻: 高清 (1920 x 1080p)、4K 超高清 (3840 x 2160p)。
文件格式	靜態圖片: 無損壓縮哈蘇 3FR 元碼文件格式, 1/4 分辨率 JPEG 文件格式。 視頻: H.264 視頻壓縮標準 (每秒 25 幀), 哈蘇 RAW 原碼文件格式 (每秒 25 幀)。	靜態圖片: 無損壓縮哈蘇 3FR 元碼文件格式, 1/4 分辨率 JPEG 文件格式。 視頻: H.264 視頻壓縮標準 (每秒 25 幀) (HD), 哈蘇 RAW 原碼文件格式 (每秒 25 幀) (HD & UHD)。
拍攝模式	單拍靜態圖片, 視頻。	單拍靜態圖片, 視頻。
色彩深度	16 bit; 動態範圍約 14 級光圈。	16 bit; 動態範圍約 15 級光圈。
ISO 感光度範圍	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400。	ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800。
存儲選擇	CFast 卡、SD 卡或與 Mac 或 PC 聯機拍攝。	CFast 卡、SD 卡或與 Mac 或 PC 聯機拍攝。
色彩管理	哈蘇真實色彩還原解決方案。	哈蘇真實色彩還原解決方案。
存儲容量	16 GB 卡平均可容納 240 幅圖像。	16 GB 卡平均可容納 120 幅圖像。
拍攝速度	每秒拍攝速度為 1.7 至 2.3。	有待公佈。
顯示屏	3 英寸 TFT 型, 24 bit 色彩, 920K 像素; 觸摸屏: 有, 完全支援。 實時取景 (Live View): 在相機、電腦主機和高幀率 iOS 裝置 (每秒 30 幀)。	3 英寸 TFT 型, 24 bit 色彩, 920K 像素; 觸摸屏: 有, 完全支援。 實時取景 (Live View): 在相機、電腦主機和高幀率 iOS 裝置 (每秒 30 幀)。
直方圖反饋	支持 (於後背和相機手柄上的顯示屏)。	支持 (於後背和相機手柄上的顯示屏)。
紅外線濾片	安裝於傳感器前面。	安裝於傳感器前面。
聲音反饋	支持。	支持。
軟件	適用於 Mac 和 Windows 的 Phocus 軟件 (隨附)。	適用於 Mac 和 Windows 的 Phocus 軟件 (隨附)。
平台支持	Macintosh: OS X 10.9 和更高版本。Windows: XP, Vista, Windows 7 (32 / 64 bit)、Windows 8、Windows 10。	Macintosh: OS X 10.9 和更高版本。Windows: XP, Vista, Windows 7 (32 / 64 bit)、Windows 8、Windows 10。
主機連接類型	USB 3.0 (傳輸速度每秒 5 Gbit) Type-C 插口, 微型 HDMI 插口, 音頻輸入 / 輸出插口。	USB 3.0 (傳輸速度每秒 5 Gbit) Type-C 插口, 微型 HDMI 插口, 音頻輸入 / 輸出插口。
其他連接插口	微型 HDMI 插口, 音頻輸入 / 輸出插口, 閃光燈同步輸入 / 輸出插口, 電源輸入插口。	微型 HDMI 插口, 音頻輸入 / 輸出插口, 閃光燈同步輸入 / 輸出插口, 電源輸入插口。
座機兼容性	支持。機械快門通過閃光同步控制。電子快門可通過 Phocus 軟件控制。	支持。機械快門通過閃光同步控制。電子快門可通過 Phocus 軟件控制。
工作溫度	攝氏 -10 ~ +45 度 / 華氏 14 ~ 113 度。	攝氏 -10 ~ 45 度 / 華氏 14 ~ 113 度。
Wi-Fi	802.11 b, g, n (根據所在國家區域)。	802.11 b, g, n (根據所在國家區域)。
體積	153 x 131 x 205 mm [寬 x 高 x 長]。(整機含 HC 80mm 鏡頭)	153 x 131 x 205 mm [寬 x 高 x 長]。(整機含 HC 80mm 鏡頭)
重量	2115g (整機含 HC 80mm 鏡頭、電池和儲存卡)	2130g (整機含 HC 80mm 鏡頭、電池和儲存卡)
相機類型	大型傳感器中畫幅數碼單反相機。	大型傳感器中畫幅數碼單反相機。
鏡頭	哈蘇 H 系列鏡頭內置鏡間快門。	哈蘇 H 系列鏡頭內置鏡間快門。
快門速度範圍	60 分鐘至 1/2000 秒 (根據所使用的鏡頭類型)。	60 分鐘至 1/2000 秒 (根據所使用的鏡頭類型)。
閃光同步速度	全程閃燈同步。	全程閃燈同步。
取景器選項	•HVD 90x: 90 度眼平取景器, 帶有屈光度調節 (-5 至 +3.5 D)。圖像放大 3.1 倍。 內置補光閃光燈 (在 ISO 100 時閃光指數 GN 為 12)。 熱靴兼容美茲 (Metz™) 的 SCA3002 系統閃光燈。 •HV 90x-II: 90 度眼平取景器, 帶有屈光度調節 (-4 至 +2.5 D)。圖像放大 2.7 倍。 內置補光閃光燈 (在 ISO 100 時閃光指數 GN 為 12)。 熱靴兼容美茲 (Metz™) 的 SCA3002 系統閃光燈。 •HVM: 腰平取景器。圖像放大 3.2 倍	•HVD 90x: 90 度眼平取景器, 帶有屈光度調節 (-5 至 +3.5 D)。圖像放大 3.1 倍。 內置補光閃光燈 (在 ISO 100 時閃光指數 GN 為 12)。 熱靴兼容美茲 (Metz™) 的 SCA3002 系統閃光燈。 •HV 90x-II: 90 度眼平取景器, 帶有屈光度調節 (-4 至 +2.5 D)。圖像放大 2.7 倍。 內置補光閃光燈 (在 ISO 100 時閃光指數 GN 為 12)。 熱靴兼容美茲 (Metz™) 的 SCA3002 系統閃光燈。 •HVM: 腰平取景器。圖像放大 3.2 倍
對焦	使用被動式中央十字型感應器自動對焦感測。設有超越焦點數碼反饋。可立即切換到手動對焦。 ISO 100 時感測範圍為 EV 1 至 19。	使用被動式中央十字型感應器自動對焦感測。設有超越焦點數碼反饋。可立即切換到手動對焦。 ISO 100 時感測範圍為 EV 1 至 19。
閃光燈控制	自動 TTL 中央重點測光系統。使用內置閃光燈或通過 SCA3002 (美茲) 兼容的閃光燈。輸出可以在 -3 和 +3 EV 之間進行調節。 對於手動閃光燈, 可使用內置測光系統。	自動 TTL 中央重點測光系統。使用內置閃光燈或通過 SCA3002 (美茲) 兼容的閃光燈。輸出可以在 -3 和 +3 EV 之間進行調節。 對於手動閃光燈, 可使用內置測光系統。
測光鏡模式	點測光、中央偏重測光和中央重點測光。 測光範圍: 點測光: EV 2 至 21; 中央偏重測光: EV 1 至 21; 中央重點測光: EV 1 至 21。	點測光、中央偏重測光和中央重點測光。 測光範圍: 點測光: EV 2 至 21; 中央偏重測光: EV 1 至 21; 中央重點測光: EV 1 至 21。
電源	可充電鋰離子電池 (7.2 VDC / 3200 mAh); 設有插口供連接外部電源。	可充電鋰離子電池 (7.2 VDC / 3200 mAh); 設有插口供連接外部電源。
兼容膠片後背	支持。	支持。