

H A S S E L B L A D

CREATE TO INSPIRE

哈苏发布 X1D 及 H6D 1.21 版本固件

【2018年5月8日，瑞典哥德堡】高端中画幅相机技术领导者哈苏日前发布全球首款无反中画幅相机 X1D-50c 及旗舰机型 H6D 系列的最新固件 1.21 版本。固件升级后，X1D 与 H6D 将新增白平衡调节工具，摄影师可在拍摄时直接于照片上设置色温和色调，并保存此设置用于后续拍摄。

此外，哈苏还发布了 HC/HCD 与 XCD 系列镜头的新版本固件，通过使用 XH 镜头转接环将 HC/HCD 镜头安装至 X1D 机身后，镜头将支持自动对焦功能。除 HC120 微距镜头外，HC/HCD 全线镜头现已支持自动对焦。同时，新版本固件也解决了某些镜头会大力碰撞机械限位的问题。

随着最新固件 1.21 版本的升级，哈苏 X1D-50c 新增功能包括间隔拍摄和包围曝光。用户可使用间隔拍摄进行更具创意地风光摄影，画质较长曝光更加细腻、纯净。此外，用户还可自定义包围曝光顺序，于不同曝光值下拍摄最多 9 张图像。

针对哈苏 H6D 而言，升级至新版固件后，H6D 系列相机将支持多达 7 种自定义配置，可随时将相机各设置切换至预设值，让拍摄更便捷。

新发布的 X1D 1.21.0 版本固件为哈苏 X1D 与 H6D 系列相机新增更多拍摄功能：

- 白平衡工具
- 语音提示
- 图像联机导入
- 重置所有设置
- 关机语音提示

H A S S E L B L A D

CREATE TO INSPIRE

- 优化备用模式下存储卡缺失的反馈提示
- 快速放大：在 X1D-50c 中，长按 AF-D / AE-L 按钮可将图像放大至 100% 或退回至全屏模式。在 H6D 系列相机中，长按 True Focus 按钮可将图像放大至 100% 或退回至全屏模式。

X1D 系列：1.21.0 版本固件，新增并优化了：

- 间隔计时器：根据预设的间隔时间，自动拍摄照片。
- 自动包围曝光：以不同的曝光值，自动拍摄预设数量的照片。
- 快门速度限制：新增在 Auto ISO 及 P 模式下设置快门速度限制。
- 裁切模式下的自定义按钮：将裁切模式切换更换为上一个裁切模式及下一个裁切模式。
- 放大图像时，将自动就图像对焦点区域进行放大查阅。
- 使用电子取景器浏览图像时，可将相机后部显示屏用作触控面板，切换图像或移动图像上的放大区域。
- 电子取景器中的实时取景：当相机后部显示屏处于浏览模式时，使用电子取景器可立即将相机切入实时取景模式。
- XH 镜头转接件支持自动对焦：使用 XH 镜头转接件的所有 HC / HCD 系列镜头（除 HC 120mm 微距镜头外），现全线支持自动对焦。

** 请注意，实现该功能需对镜头进行固件升级，仅支持固件版本为 18.0.0 及以上的 HC / HCD 镜头升级。较早版本的镜头由于硬件版本原因，无法进行此次升级，仅能支持手动对焦。*

H6D 系列：1.21.0 版本固件，新增并优化了：

HASSELBLAD

CREATE TO INSPIRE

- 自定义配置：支持 7 种用户自定义相机配置，可存储设置或恢复设置。
- HDMI 图像移动：当连接至 HDMI 显示屏时，可将数码后背显示屏用作触控面板，移动图像或放大图像查看细节。

请前往以下链接下载最新固件

X1D 1.21.0 版本固件：<https://www.hasselblad.com/x1d/firmware/>

H6D 1.21.0 版本固件：<https://www.hasselblad.com/h6d/firmware/>



H A S S E L B L A D

CREATE TO INSPIRE

关于哈苏

高端中画幅相机技术领导者哈苏（Hasselblad）成立于1941年，是行业领先的中画幅相机和镜头制造商。哈苏相机以其标志性的人体工学设计、来自瑞典的精湛工艺及无与伦比的影像效果闻名于世。

76年以来，哈苏相机见证并记录了人类发展史上众多永恒瞬间，包括人类首次登月。哈苏相机展现的摄影艺术为我们打开了一扇观看世界的新窗口。承载着登月的信任，世界顶级摄影师的肯定，哈苏将持续创造呈现极致影像的最佳相机，为摄影师带来更多灵感。

哈苏H系统相机配备一系列专业镜头并经过独家改良，被公认为是市场上非常全面的数码相机系统。此外，哈苏也是首个将中画幅相机系统与先进的CMOS传感器融为一体的先驱者。2016年哈苏公司发布了H6D相机，配备了全新的电子系统，也展现了首屈一指的画质及精湛工艺。同年年底，哈苏公司又推出了世界第一款无反光镜中画幅相机——X1D，让中画幅走入更多大众的视野。