

## XProC 固件说明

- 一、请使用**神牛固件升级软件 G2** 打开该固件进行升级。G2 可在官网上下载。  
 二、版本号查看方法：按“MENU”按键进入菜单，显示屏右上角显示版本号（如 Ver 1.4）。  
 三、版本说明：

版本	更新内容	日期
V2.0	1、兼容相机 200DII。	2020-12-19
V1.9	1、增加功率值小数形态显示。	2020-11-07
V1.8	1、解决与新相机 1500D、3000D 的兼容问题。	2019-04-26
V1.7	1、解决与新相机 EOS R 兼容问题。	2019-03-30
V1.6	1、加强无线发射强度，在外部有 2.4G 无线信号干扰下减少漏闪率。（注：调整频道 CH 值是避免外部干扰的有效方法。）	2018-10-25
V1.5	1、C.FN-MIN 调整为 C.FN-STEP，增加步进 0.1 调整。	2018-08-28
V1.4	1、修复 standby（休眠）功能； 2、调整按键“CH/Zm”位置：Zm 短按键，CH 长按键； 3、修复后帘同步与 V860IIC 的兼容问题； 4、修复 0~30m 无线引闪距离。	2017-11-27

注：详细规格请在官网 ([www.godox.com](http://www.godox.com)) 下载最新说明书。

## XProC Firmware Instructions

1. Please update the firmware with Godox firmware update software G2. G2 can be downloaded on the official website.
2. **Firmware Version Checking:** Press the “MENU” button to enter the menu, and the firmware update version (e.g. Version 1.4) will be displayed on the LCD panel.
3. **Version Instructions:**

Version	Updated Contents	Date
V2.0	1. To compatible with 200DII.	2020-12-19
V1.9	1. To add the decimal display form of power value.	2020-11-07
V1.8	1. To solve the compatible problem of new camera models e.g. 1500D, 3000D, etc.	2018-04-26
V1.7	1. To solve the compatible problem of EOSR camera.	2018-03-30
V1.6	1. To strengthen the wireless transmitting signal and decrease the odds on not triggering in the interference	2018-10-25

	of external 2.4G wireless signals(note: adjusting the CH value is an effective way to avoid the external interference).	
V1.5	1. To change C.FN-MIN to C.FN-STEP and add the adjustment of 0.1 step.	2018-08-28
V1.4	1. To restore the standby (sleep) function; 2. To adjust the button function of “CH/Zm”: Zm means the short button while CH means the long button; 3. To restore the compatible problem with V860IIC; 4. To restore the 0~30m wireless firing distance.	2017-11-27

**Note: For more details, please download the newest instruction manual on the official website**

[www.godox.com](http://www.godox.com).