

XProN 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 1.3）。
- 三、版本说明：

版本	更新内容	日期
V1.7	1、增加功率值小数形态显示。	2020-11-07
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、新增造型闪光功能。	2018/01/10
V1.3	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 0~30m 无线引闪距离； 4、修复 TCM 转换在某种环境下，转换出 M 曝光不足； 5、修复只使用 D/E 组在高速同步下无法同步问题。	2017/11/27

注：详细规格请在官网（www.godox.com）下载最新说明书。

XProN Firmware Instructions

- Please update the firmware with Godox firmware update software G2. G2 can be downloaded on the official website.**
- Firmware Version Checking:** Press the “MENU” button to enter the menu, and the firmware update version (e.g. Version 1.3) will be displayed on the LCD panel.
- Version Instructions:**

Version	Updated Contents	Date
V1.7	1. To add the decimal display form of power value.	2020-11-07
V1.6	1. To strengthen the wireless transmitting signal and decrease the odds on not triggering in the interference of external 2.4G wireless signals(note: adjusting the CH value is an effective way to avoid the external interference).	2018-10-25
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 add modeling flash function.	2018/01/10

V1.3	<ol style="list-style-type: none">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 0~30m wireless firing distance;4. To restore the problem of the underexposed M value during the TCM process in certain circumstance.5. To restore the sync problem in high-speed sync when only using D/E group.	2017/11/27
------	---	------------

Note: For more details, please download the newest instruction manual on the official website www.godox.com.