

免责声明和警告

感谢您购买 TILTA 产品。本文所提及的内容关系到您的安全以及合法权益与责任。 使用本产品之前,请仔细阅读本文以确保已对产品进行正确的设置。不遵循和不按照本文的说明与警告来操作可能会 给您和周围的人带来伤害,损坏本产品或其它周围的物品。本文档及本产品所有相关的文档最终解释权归 TILTA 所有。 如有更新,恕不另行通知。请访问 www.tilta.com 官方网站以获取最新的产品信息。

一旦使用本产品,即视为您已经仔细阅读免责声明与警告,理解、认可和接受本声明全部条款和内容。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。您承诺仅出于正当目的使用本产品,并且同意本条款以及 TILTA 制定的任何相关条例,政策和指引。

TILTA 对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。用户应遵循包括但不限于本文提及的所有安全指引。

即使存在上述规定,消费者权益依然受当地法律法规所保障,并不受本免责声明影响。

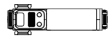
TILTA 是深圳市铁头科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等,均为其所属公司的商标或注册商标。

In the Box | 物品清单

× 1

× 1

______,



Dual Channel Wireless Lens Control Handle for Advanced Ring Grip 环形手持-双跟焦手柄



RS 2 Remote Control Handle for Advanced Ring Grip 18650电池





Rear Operating Handle

Power Supply Module for

冷靴转接件 ×1



Rear Operating Handle

1/4"-20定位螺丝孔转接件×1

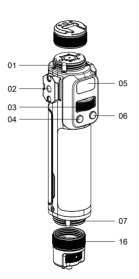


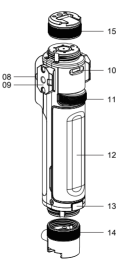
Rear Operating Handle

硅胶保护套 ×2

双跟焦手柄

- 01. 顶部衔接螺纹
- 02. NATO接口
- 03. 后置跟焦轮
- 04. 按键1
- 05. 显示屏
- 06. 按键2
- 07. 底部衔接螺纹





- 08. 开关键
- 09. NATO接口
- 10. Type-C 输出口
- 11. 前置跟焦轮
- 12. 电池仓盖板
- 13. 电池仓卡扣 14. NATO转接件
- 15. 冷靴转接件
- 16. 1/4"-20定位螺丝孔转接件

双跟焦手柄按键功能



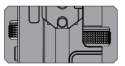
按键 1 单击:看位置信息 再单击:退出 双击:通道 +1 长按:进入主菜单设置



按键 2 单击: A-B 点 双击: 通道 -1 长按: 进入 AB 和 CAL 功能设置



开机键 长按 3 秒: 开关机 单击: REC 和 STBY 切换 双击: MASTER 和 SLAVE 切换



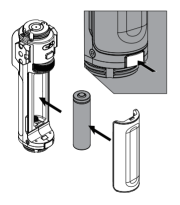
前后双跟焦轮

双通道跟焦手柄,通过对跟焦轮的编号设置对应不同的马达号,可以控制相机的跟焦,变焦,光圈

(注:此跟焦手柄只适配 tilta 原力系列跟焦电机)

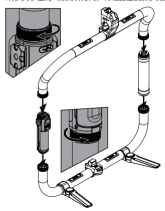
使用,,,

按压手柄上的电池仓卡扣,打开手柄电池仓盖板,将18650电池 装入手柄内,盖好电池仓盖板即可开机。



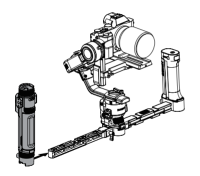
环形双手持安装

对准限位,将手柄装至环形手持-下臂(逆时针方向)环形手持-上臂(顺时针方向)转动旋钮锁紧手柄。



供电双手持安装

搭配有NATO转接件和1/4螺丝旋钮转接件,可以安装至有 Nato滑槽和1/4螺纹孔的配件上使用,也搭配有冷靴转接件 可以安装监视器支架和手机支架等配件。



注: 可以根据需要来调整安装方向。

双跟焦手柄菜单功能

单击"▲"是上键,单击"▼"是下键,双击"▲"是确认键,双击"▼"是返回键,长按3S以上是快速选择。

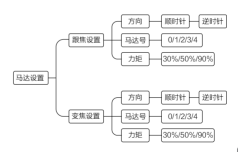
系统设置的界面操作:

长按"▲"键进入"菜单界面",选择系统设置。



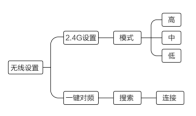
马达设置的界面操作:

长按"▲"键进入"菜单界面",选择马达设置。



无线设置的界面操作:

长按"▲"键进入"菜单界面",选择无线设置。



A/B点和CAL的设置的界面操作:

长按"▲"键进入"菜单界面",选择A/B点和CAL的设置。



注:"A/B点设置":在跟焦或变焦设置到"FREE"界面时,此时应当转动滚轮至起点(A点)后双击:"▲"来确定起点。然后转动滚轮至终点(B点)后双击:"▲"来确定终点。操作完成后若双击"▲"为重新设置,双击"▼"为返回上一级菜单。

注: "自动CAL功能": 在装有能够正常通讯的原力系列的马达, 进入菜单界面选择"自动CAL"功能, 才可实现此项功能。

注:"手自动CAL功能":在装有能够正常通讯的原力系列的马达,进入菜单界面选择"手动CAL'功能。双击"▲"进入跟焦/变焦的起点界面后需要转动滚轮至起点。再次双击"▲"进入终点界面时需要转动滚轮至终点,才可实现此项功能。



版权由深圳铁头科技有限公司所有

需授权方可转载

本公司有权在不提前通知的情况下修改产品参数

产品尺寸仅供参考,以实物为准

TILTIF 是深圳铁头科技有限公司的注册商标

官方网站: tilta.com.cn www.tilta.com

地址:深圳市光明新区光侨路转7号路 侨德高新科技园B栋2楼

全国服务热线: 4006 1998 67

All copyrights belong to Tilta Technology Co. Ltd.

Written permission is needed for any reproductions.

Tilta has the right to adjust product specification without notice.

All measurements are for reference only. Please see the actual products for more details.

TILTIF are registered trademarks owned by Tilta Technology Co., Ltd.

Website: www.tilta.com

US Address: 2801 W Magnolia Blvd, Burbank, CA 91505

US Contact Number: +1(818)651-4991



