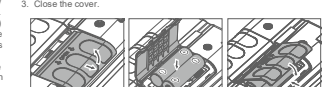


Getting Started

Installing batteries to the Remote Controller

1. Open the battery compartment cover
2. Install two AA 1.5V batteries (available separately) as shown.
3. Close the cover.



Connecting to a camcorder (Supports both wired and wireless connections)

- **Wired connection** – by connecting the Remote Controller to the camcorder with the supplied remote cable.

1. Place the Remote controller in a safe location, and check that the camcorder is turned off.
2. Connect the remote cable to one of the camera connectors (CAMERA1 to CAMERA3) on the top of the Remote controller.
3. Insert the plug of the remote cable into the camcorder's REMOTE or LANC terminal.



- **Wireless connection** – by connecting the Remote Controller to the camcorder via the REMOTE or LANC terminal.

1. Place the Remote controller in a safe location, and check that the camcorder is turned off.
2. Connect the remote cable to one of the camera connectors (CAMERA1 to CAMERA3) on the top of the Remote controller.
3. Insert the plug of the remote cable into the camcorder's REMOTE or LANC terminal.



- **Attaching to a pan rod**

- You can attach the Remote Controller to the pan rod of a tripod, or similar object, using the supplied attachment plate.

- When attaching the Remote Controller to a pan rod, place a non-stepped portion of the pan rod against the back of the Remote Controller.



- **Notes**

- If using commercially available screws in the screw holes on the back of the unit, use MS screws.

- Do not tighten the attachment plate screws more than required. Doing so may cause damage.

Location of Parts and Basic Operations

Remote Controller

- Pass the jack of the remote cable through the cable guard bar when connecting it.

- Insert the jack of the connection cable in the all-way.

- Fix the connection cable to the cable guard bar by using the cable clamp or the like, if necessary.

- Refer to the user manual of the camcorder for the location of the REMOTE or LANC terminal on the camcorder.

Control Panel

Example

Cable clamp

Cable

Cable guard bar

Cable



[注意]
● 当遥控器的屏幕上显示无线连接时, 表示已建立无线连接。
● 遥控器的无线连接状态LED亮起绿色时, 可通过遥控器对该摄像机进行无线控制。

4. 无线连接选择键
按此键可选择与接收器连接的摄像机, 作为远程控制的目标。可以与无线连接的摄像机同时选择。

5. HOLD键

按此键可以在开启/关闭HOLD状态之间切换。HOLD键亮起时已开启, 此时, 若ON/OFF开关之外, 遥控器上的所有操作都被锁定, 摄像机不再受控, 遥控器被锁定。

[注意]

● 请在遥控器上显示图标, 在遥控器上进行任意功能操作时, HOLD键将再次亮起。

HOLD键背光: 已关闭HOLD状态。

6. IRIS A/M键

按此键可在开启/关闭自动光圈调整之间切换。

7. IRS 伸缩按钮

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

8. WHT BAL键

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

9. ZOOM键

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

10. ND/M键

如果连接的摄像机具有电子可切换ND滤镜自动调整功能, 按此键可以在打开/关闭平衡调整之间切换。

11. ND调整按钮

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

12. SHUTTER键

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

13. ON/OFF开关

按此键将遥控器开关机/关机。

14. ZOOM键

按此键可以打开/关闭自动对焦调整之切切换。

15. FOCUS 调整按钮

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

16. FULL AUTO开关

在 PUSH AUTO 按钮期间从调整旋钮打开手指可停止自动光圈调整。

17. ND MODE键

按此键可手动平衡调整并锁定摄像机的设置。

18. REMOTE 接口

此接口用以菊花链连接, 连接至另一遥控器, 以使用两个遥控器控制连接的摄像机。

19. USB Type-C 接口

用于固件升级(需要线)。

进入www.aodelan.net下载ZC-4的最新固件升级包, 并根据其提供的升级文件将您的ZC-4升级到最新固件版本, 也可用连接外部电源(5V)给遥控器供电。

20. ON/OFF开关

滑动开关将遥控器开关机/关机。

21. ZOOM键

向左/向右转动以调整变焦。

[注意]

● 如果摄像机有ZOOM开关, 将此开关设置为SERVO或REMOTE模式。

当遥控器进入设置菜单时, 向左/向右转动ZOOM杆可选择上一个/下一个项目。

22. ON/OFF开关

滑动开关将遥控器开关机/关机。

23. DISPLAY键

按此键可在不同的屏幕显示(OSD)界面之间切换。

24. CANCEL/BACK键

取消设置或返回上一级设置, 或在菜单层级中向上移动一级。

25. PRESET键

按此键可调用PRESET。

有关详细信息, 请参阅摄像机的使用说明书。

26. IRIS键

按此键可调用IRIS SET A (存储器A) 中存储的设置。

27. B键

按此键可调用WB SET B (存储器B) 中存储的设置。

28. WB SET键

正在为WB SET A或WB SET B配置白平衡设置时, 按WB SET键可存储设置中的WB SET A或WB SET B。

有关详细信息, 请参阅摄像机的使用说明书。

设置摄像机的拍摄状态

有关详细信息, 请参阅摄像机的使用说明书。

● 使用遥控器拍摄时, 可以使用摄像机的菜单来调整遥控器。

● 本公司不保证, 不防水, 不防潮, 不会损害水、液体或灰尘进入本公司产品。

● 不得将本公司产品置于温度过高或过低的环境中, 因为在这些条件下产品会形成凝露。

● 请勿将产品放置在超过45°C的温度环境中, 比如汽车车厢内。

● 请勿将本公司产品与兼容的摄像机或其他设备相连。

使用前准备

给遥控器安装电池

1. 打开电池盒盖。
2. 按照指示装入两节AA 1.5V电池 (另行购买)。
3. 盖上电池盖。

连接摄像机 (支持有线、无线两种连接方式)

● 有线连接: 通过附随的遥控器连接线连接到摄像机。

1. 将遥控器放置在安全位置, 检查摄像机是否已关闭。

2. 将遥控器的插孔连接到遥控器顶部的任一摄像机端口 (CAMERA1 至 CAMERA3)。

3. 将遥控线的插头插入摄像机的REMOTE或LANC端子。

部件的位置和基本操作

● 请勿在遥控器的任何端子上连接任何电源线。

● 请勿使用螺丝刀等尖锐物体插入遥控器的任何端子。

● 请勿在遥控器的任何端子上插入任何物体, 例如金属物体。

● 请勿将遥控器的任何端子与本公司产品连接。

● 请勿将遥控器的任何端子与本公司产品连接。