

Q:产品的规格

A:产品的主要规格如下

主要规格	
存储容量	16GB
SD 标准	SD 存储卡物理层版本 4.10
SD 速度等级	Class 10
无线标准	IEEE 802.11b/g/n
安全性	Open、WPA2
传输方法	DSSS(IEEE 802.11b) OFDM(IEEE 802.11g、IEEE 802.11n)
范围(视线)	约 7.5m ※因照相机和通信设备底座设计而异 ※在本公司条件下测试
通信速度	54Mbps ※此处给出的速度是根据标准计算的最大理论值,并非实际测得的传输速度。
无线频率	2.4GHz区段(频道:1~11ch)
连接方法	卡接入点模式
消耗功率	约 1.7W(最大)
操作温度范围	0~40°C
尺寸	约 32mm(长) X约 24mm(宽) X 约 2.1mm(高)
重量	约 4g
天线	内置型
蜂鸣器	内置型

Q:O-FC1 支持的机型有哪些?

A:能用智能手机或者平板电脑等的通信设备终端通过无线 LAN 方式进行连接后可以遥控摄影。目前仅支持 K-3。

Q:在 K-3 以外的相机上使用时,此卡可以使用怎样的功能?

A:可以进行影像查看和通信设定。
详细情况请参照说明书。

Q:请告知支持 O-FC1 通信设备终端的条件。

A:•AndroidOS 4.2 及以上版本, Chrome 浏览器
•iOS6 及以上版本、Safari 浏览器
※但是不保证使用所有的终端都可以正常工作。

Q:可以传输的图像格式有哪些?

A:使用 JPEG 格式保存的图像。

Q:用 O-FC1 在拍摄动画的同时,可以监视吗?

A:不能

Q:O-FC1 的存储容量有哪几个种类

A:仅有 16GB。

Q: 请告知除 O-FC1 以外能 Wi-Fi 传输的卡片。

A: 通信卡片中，除了 O-FC1 外，可以使用内置无线 LAN 功能的 Eye-Fi 卡。

Q: 在卡槽 1 和 2 中都插入 O-FC1 后使用是否会有问题？

A: 可以使用，但是能用无线功能的仅是卡槽 2 中的 O-FC1。

Q: 使用 O-FC1 在通信设备终端进行拍摄操作时，可拍摄最多多少张照片？

A: 和普通的 16GB SD 存储卡一样。

Q: 有在自己的通信设备终端以外有没有可以保护如不能操作相机之类的操作吗？

A: 推荐通过强化变更 SSID 和网络密码可以保护。

Q: 从通信设备终端通过遥控操作进行摄影时，图像将保存在哪里？

A: 根据相机的保存设定，保存在相机内的存储卡中。

但是卡槽设定选择了按顺序保存的状态下，与通信设备终端连接开始遥控拍摄时，可以将保存路径从通信设备变更至 SD2 卡槽。但是选择一次以后，不能再次选择。

Q: 应用程序是独自的应用程序吗？是否和 Trek 公司的 FLU 卡的应用程序通用？

A: 是在浏览器上工作的独自的应用程序。与 FLU 卡的应用程序不同。

Q: 卡片在相机中进行格式化，是否会有影响。

A: 没有。

Q: 有没有不能遥控摄影的模式？

A: 单张影像拍摄以外的驱动模式、动画模式、构图微调、USB 连接时、HDMI 连接时

Q: 遥控操作时可以使用手动对焦吗？

A: 不能。

Q: 插入 O-FC1 后开启电源会有鸣音，能消除吗？

A: 不能。

Q: 在 O-FC1 中保存的图像，可以向 Eye-Fi 卡一样自动传输吗？

A: 不能。

只能在通信设备终端通过浏览器进行查看。可以通过操作浏览器保存图像。

Q: O-FC1 和 Eye-Fi 卡可以同时使用吗？（用 O-FC1 拍摄的影像自动传输至 Eye-Fi 卡中保存）

A: 不能。

Q: 在遥控拍摄模式以外，光圈、快门速度等拍摄参数是否能够查看？

A: 拍摄参数仅在遥控拍摄模式中可以查看。图像浏览模式中只能进行图像浏览。

Q: O-FC1 的保修期是多久？

A: 一年。

Q: O-FC1 出现故障时该怎么办？（是否可以修理？）

A: 请与服务窗口联系。

Q: 将 O-FC1 插入其他设备（如：电脑、电视等）的卡槽中，在读取画像，浏览时的注意事项有哪些？

A: 在无线LAN功能ON(厂方设定)时,不只是非对应的相机,所有的设备(电脑、读卡器、电视等)在插入此卡后,开始发出鸣音并开始通信。因可能会被其他的无线设备查看到图像,所以推荐将无线LAN功能OFF,或者通过安全的角度考虑,强化通信设定(SSID、密码)的更改。

(详细情况,请参考使用说明书。)