

HKC-T1500

HDC-
1500R/1550R/1400R/1450R
的 CCD 扩展模块适配器 (高达
50m)



简介

HKC-T1500 分体适配器适用于 HDC1500 和 HDC1550 多格式高清摄像机，通过使用长达 50m 的多芯电缆，可从摄像机机身中对图像成像器装置进行物理分离，从而增加了索尼多格式高清摄像机的灵活性。这可使很紧凑的成像装置成为手持式设备，并提供独一无二的拍摄视角。主要设计用于 HDC-1500 和 HDC-1550 型号，同时支持 1080/50p 操作和彩色寻像器，例如索尼新型 HDVF-C35W。

HDC1500 和 HDC1550（三同轴接口）便携式摄像机配备高性能 220 万像素 1920x1080 逐行扫描 CCD，可提供较高的图像质量和较强的稳定性。此 CCD 技术融合了本地 1080/60P 图像采集和新研发的视频图像处理器以及最新的 0.11um 半导体技术。

新型摄像机在整个高清标准频谱中的可操作频谱范围包括：

- 隔行 1080i 模式 @1080/59.94i, 50i
- 逐行 1080P 模式 @1080/23.98p, 29.97p, 24p, 25p, 50p*, 60p*
- 逐行 720P 模式 @720/59.94p, 50P

* 摄像机头通过双链路进行输出。

紧凑的成像装置

如将 CCD 块连接于分体适配器，即可组成一个小巧装置，适用于在车内或摩托车上等紧凑空间内的拍摄。它可手持或连接于传统

的摄像机装置。

重量轻

成像装置也适用于对重量要求较苛刻的应用环境，如长时间手持拍摄。

高性能

当 HDC-1500 在分体适配器中使用时，仍可保持其原有性能，相比于其他专用紧凑型摄像机，可获取更高的分辨率。

模式间的快速转换

HDC-1500 光学部件可在标准和“分体”操作中进行快速转换，从而无需使用专业紧凑型摄像机。HKC-T1500 可与HDC-1500 或 1550 摄像机头配合使用。

全方位拍摄格式

当将摄像机连接到 HKC-T1500 时，可支持操作格式，即支持高清格式标准

- 隔行 1080i 模式 - 1080/59.94i、50i
- 逐行 1080P 模式 - 1080/23.98p、29.97p、24p、25p、50p*、60p*
- 逐行 720P 模式 - 720/59.94p、50p

* 摄像机头通过双链路进行输出

图库

