

AXS-A1TS66

AXS A 系列存储卡，具有 6.6 Gbps 的写入速度，1 TB 的容量



简介

适合具有高速 8K 和 6K X-OCN 录制功能的 CineAltaV 2

AXS-A1TS66 AXS (AXSM™) A 系列存储卡是高速、大容量且高可靠性的闪存卡。它可以使用 16 位 X-OCN 格式录制高达 8.6K 的文件，还支持低分辨率下的各种帧率，可以处理高达 120fps 的 4K RAW、4K ProRes 和高帧率 (HFR) 4K 录制*。

AXS-A1TS66 拥有 1 TB 的容量，6.6 Gbps 的写入速度。此存储卡可与 CineAltaV 2、AXS-R7 和 AXS-R5 录像机以及 AXS-AR3 存储卡读取器配合使用。

* 4K 分辨率下高达 120fps 的 HFR 录制只支持搭载 6K 成像器的 CineAltaV 2。

适合高品质电影制作

AXS 存储卡适合高品质电影制作，它将容量、持续数据吞吐量、安全性和便携性集于一身。它为最终用户开辟了新的工作方式。

因为 AXS-A1TS66 存储卡向后兼容，所以它能为各种索尼摄像机提供快速的高容量录制，包括 CineAltaV 2 和与 AXS-R7 存储录像机兼容的摄像机，如 CineAltaV、PMW-F55 和 PMW-F5。

属性

用 CineAltaV 2 录制 8K X-OCN 和 6K X-OCN

使用带 8K 成像器的 CineAltaV 2 的用户将能够录制高达 8.6K 3:2 X-OCN XT 30p 和 8.2K 17:9 X-OCN ST 60p 的文件。带

6K 成像器的 CineAltaV 2 将能够在存储卡上录制高达 6K 3:2 X-OCN XT 60p 的文件以及以 120fps 进行 4K 录制。

大容量、传输速度快的录制

AXS-A1TS66 拥有 1 TB 的容量，6.6 Gbps 的写入速度。

纤薄小巧的存储卡设计

AXS-A1TS66 的尺寸为 35 x 75 x 8 毫米，其高度和宽度与 SxS 存储卡相同。

可与 AXS-R7、AXS-R5、AXS-AR3、AXS-CR1 和 AXS-AR1 配合使用

AXS-A1TS66 可与 AXS-R7 便携式存储录像机和 AXS-R5 2K/4K RAW 录像机配合使用。AXS-AR3 Thunderbolt™ 存储卡读取器是其理想搭档，而存储卡还与 AXS-CR1 USB 3.0 AXS 存储卡读取器、AXS 内存卡适配器以及 AXS-AR1 兼容。

4K HFR 录制

AXS A 系列存储卡可进行高帧率 (HFR) 录制，容量可供 90fps 下进行长达 34 分钟的 4K 16 位 X-OCN XT 录制。

图库

