

## AXS-A1TS66

Tarjeta de memoria AXS de la serie A, con 1 TB de capacidad y una velocidad de escritura garantizada de 6,6 Gbps



### Overview

#### **Ideal para realizar grabaciones X-OCN de alta velocidad 6K y 8K con la VENICE 2**

La AXS-A1TS66 (AXSM™) es una tarjeta de memoria flash AXS de la serie A que ofrece alta velocidad, gran capacidad y alta fiabilidad. Puede grabar en 8,6K mediante el formato X-OCN de 16 bits, admite una gran variedad de frecuencias de cuadro a resoluciones inferiores y es capaz de realizar grabaciones RAW, ProRes y HFR (alta frecuencia de cuadro) en 4K a velocidades de hasta 120 fps\*.

La AXS-A1TS66 tiene una capacidad de 1 TB y una velocidad de escritura garantizada de 6,6 Gbps. La tarjeta es compatible con la cámara VENICE 2, además de los grabadores AXS-R7 y AXS-R5, y el lector de tarjetas de memoria AXS-AR3.

*\* La VENICE 2 con sensor 6K es la única que admite HFR hasta 120 fps en resolución 4K.*

#### **Ideal para lograr resultados cinematográficos de alta calidad**

La tarjeta de memoria AXS, perfecta para lograr resultados cinematográficos de alta calidad, ofrece una combinación exclusiva de capacidad, flujo de datos constante, seguridad y portabilidad. De esta manera se abren formas de trabajar completamente nuevas para los usuarios finales.

Gracias a su retrocompatibilidad, la tarjeta de memoria AXS-A1TS66 ofrece alta velocidad y gran capacidad en una amplia gama de cámaras de Sony, entre las que se incluyen la VENICE 2 y cualquier cámara compatible con el grabador de memoria AXS-R7, como la VENICE, la PMW-F55 y la PMW-F5.

## Features

### **Graba en formato X-OCN 6K y 8K con la VENICE 2**

Los usuarios de la VENICE 2 con sensor 8K pueden grabar en formato X-OCN XT 8,6K 3:2 a 30p y X-OCN ST 8,2K 17:9 a 60p. En cambio, la VENICE 2 con sensor 6K permite grabar en formato X-OCN XT 6K 3:2 a 60p en la tarjeta, y 4K hasta 120 fps.

### **Grabaciones de alta capacidad con una transferencia a gran velocidad**

La AXS-A1TS66 tiene una capacidad de 1 TB y una velocidad de escritura garantizada de 6,6 Gbps.

### **Diseño de tarjeta delgado y pequeño**

Con unas dimensiones de 35 x 75 x 8 mm, la AXS-A1TS66 tiene la misma altura y anchura que las tarjetas de memoria SxS.

### **Funciona con los modelos AXS-R7, AXS-R5, AXS-AR3, AXS-CR1 y AXS-AR1**

La AXS-A1TS66 funciona con el grabador de memoria portátil AXS-R7 y el grabador RAW 2K/4K AXS-R5. El lector de tarjetas de memoria AXS-AR3 Thunderbolt™ es el complemento ideal, pero la tarjeta también es compatible con el lector de tarjetas de memoria AXS USB 3.0 AXS-CR1 gracias al adaptador de tarjetas de memoria AXS, y el AXS-AR1.

### **Grabaciones HFR en 4K**

La tarjeta de memoria AXS de la serie A es capaz de realizar grabaciones HFR (alta frecuencia de cuadro) de hasta 34 minutos en formato X-OCN XT 4K de 16 bits a 90 fps.

## Gallery

