



AXIS Surveillance Card 128 GB

Tarjeta microSDXC™ de alta resistencia

La AXIS Surveillance Card 128 GB es una solución de almacenamiento local de alto rendimiento optimizada para aplicaciones de videovigilancia. El almacenamiento en el extremo permite soluciones de almacenamiento flexibles como la grabación de vídeo descentralizada y puede eliminar la necesidad de un servidor in situ, DVR o NVR. En aplicaciones con limitaciones de ancho de banda, el vídeo en vivo se puede ver con baja resolución, mientras que se graba localmente vídeo de alta resolución en la AXIS Surveillance Card 128 GB. Combinada con la tecnología Axis Zipstream, incluso puede grabarse vídeo de alta resolución localmente en la AXIS Surveillance Card 128 GB, tanto como almacenamiento principal como redundante para grabación a prueba de fallos en caso de pérdida de conexiones.

- > **Optimizada para cámaras de vigilancia**
- > **Preparada para supervisión del estado**
- > **Adaptador para tarjetas SD incluido**
- > **Garantía de Axis de 5 años**

AXIS Surveillance Card 128 GB

Tarjeta SD

Forma

microSDXC™ con adaptador de tarjetas SD™¹

Embalaje

La tarjeta microSDXC™ y el adaptador de tarjeta SD™ se entregan en un estuche

Color

Blanco

Capacidad

128 GB²

endurance

384 TBW³

Clase

Clase de velocidad de vídeo V30 y UHS Clase de velocidad U3

Velocidad de transferencia lectura/escritura

Rendimiento de lectura secuencial: Hasta 100 MB/s

Rendimiento de escritura secuencial: Hasta 50 MB/s

Dimensiones de la tarjeta

Tarjeta microSDXC™: 15 x 11 x 1,0 mm (0,59 x 0,43 x 0,04 pulg.)

Adaptador de tarjeta SD™: 24 x 32 x 2,1 mm (0,94 x 1,26 x 0,08 pulg.)

Condiciones de funcionamiento

De -25 °C a 85 °C (de -13 °F a 185 °F)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)

Sostenibilidad

Sin PVC

Homologaciones

EN 55032 Clase B, EN 55035,

FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B),

VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B

Compatibilidad

Todos los productos Axis con soporte para tarjetas SD.

Garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

1. SanDisk es una marca comercial de Western Digital Corporation, registrada en Estados Unidos y otros países. Los distintivos y los logotipos de microSDXC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.
2. 1 GB = 1 000 000 000 de bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.
3. Aproximaciones según métricas internas que cuantifican la cantidad de datos que se pueden escribir en la tarjeta durante su vida útil, expresados en terabytes escritos (TBW) basados en una carga de trabajo secuencial.