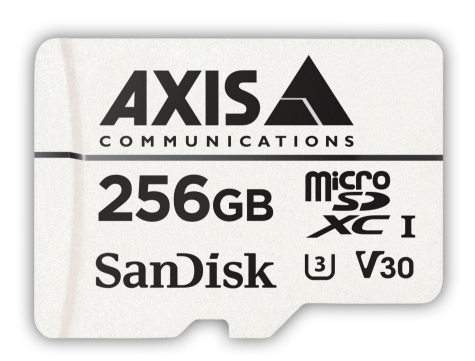


AXIS Surveillance Card 256 GB

Tarjeta microSDXCTM de alto rendimiento

La AXIS Surveillance Card 256 GB es una solución de almacenamiento de alto rendimiento optimizada para la videovigilancia. El almacenamiento local permite soluciones de almacenamiento flexibles como grabación de vídeo descentralizada, que puede eliminar la necesidad de un servidor, DVR o NVR in situ. En aplicaciones con limitaciones de ancho de banda, el vídeo en vivo se puede ver en baja resolución, mientras que el vídeo de alta resolución se graba localmente en la AXIS Surveillance Card 256 GB. En combinación con la tecnología Zipstream de Axis, incluso el vídeo de alta resolución puede grabarse localmente de forma efectiva en la AXIS Surveillance Card 256 GB, tanto para el almacenamiento primario como para la redundancia de la grabación por fallo 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



T10146575/ES/M4.2/2310 www.axis.com

AXIS Surveillance Card 256 GB

Tarjeta SD	
Factor de forma	microSDXC TM con adaptador de tarjeta SD ^{TMa}
Embalaje	La tarjeta microSDXC TM y el adaptador de tarjeta SD TM se entregan en un estuche
Color	Blanco
Capacidad	256 GB ^b
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 TM : 15 mm x 11 mm x 1,0 mm Adaptador para SD TM : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm

Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
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
a. SanDisk es una m Estados Unidos y	arca comercial de Western Digital Corporation, registrada en los en otros países. Las marcas y logotipos microSDXC y SD son marcas

Estados Unidos y en otros países. Las marcas y logotipos microSDXC y SD s comerciales de 50–3C, LLC.
b. 1 GB =1.000.000.000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.

