

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 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 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 3 años](#)



AXIS Surveillance Card 128 GB

Tarjeta SD		Condiciones de almacenamiento
Formato	microSDXC™ con adaptador para tarjetas SD™ a	De -40 °C a 85 °C
Embalaje	La tarjeta microSDXC™ y el adaptador para tarjetas SD™ se entregan en una caja de plástico.	Sostenibilidad Sin PVC
Color	Negro	Homologaciones EN 55022 Clase B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, VCCI Clase B
Capacidad	128 GB ^b	Compatibilidad Todos los productos de Axis que admiten tarjetas SD.
Clase	Clase 10 (C10) y velocidad UHS Clase 1 (U1)	Garantía Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años, visite www.axis.com/warranty .
Velocidad de lectura/escritura	De 50 a 80 MB/s de lectura/escritura	a. <i>SanDisk es una marca comercial de SanDisk Corporation, registrada en Estados Unidos y otros países. Las marcas y logotipos de microSDXC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.</i>
Dimensiones de la tarjeta	Tarjeta microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm Adaptador para SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm	b. <i>1 GB = 1 000 000 000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.</i>
Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility