

## AXIS Companion Card 64 GB

Tarjeta microSDXC™ de alta resistencia

La tarjeta AXIS Companion Card 64 GB es una solución de almacenamiento en el extremo de alto rendimiento optimizada para la videovigilancia. Se puede usar para supervisar el estado de las cámaras Axis. El almacenamiento en el extremo, compatible con casi todos los productos de vídeo en red de Axis, permite soluciones de grabación flexibles con grabación de vídeo descentralizada, con lo que no se necesita un servidor, un DVR ni un NVR. La tarjeta AXIS Companion Card 64 GB optimiza el uso del ancho de banda, ya que el vídeo se graba y almacena en cada cámara, incluso cuando no hay ancho de banda o su disponibilidad es limitada. Si se usa con la tecnología Axis Zipstream, es posible grabar y almacenar localmente vídeo de alta calidad en la AXIS Companion Card 64 GB.

- > [Optimizada para cámaras de vigilancia](#)
- > [Preparada para supervisión del estado](#)
- > [Garantía de Axis de 3 años](#)

**AXIS Companion  
Card 64 GB**



## AXIS Companion Card 64 GB

Tarjeta SD		Sostenibilidad	Sin PVC
Formato	microSDXC <sup>TMa</sup>	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
Color	Blanco	Compatibilidad	Todos los productos de Axis que admiten tarjetas SD.
Capacidad	64 GB <sup>b</sup>	Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
Clase	Clase 10 (C10) y velocidad UHS Clase 1 (U1)	a.	<i>SanDisk es una marca comercial de SanDisk Corporation, registrada en Estados Unidos y otros países. Los distintivos y los logotipos de microSDXC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.</i>
Velocidad de lectura/escritura	20 MB/s de lectura/escritura	b.	<i>1 GB = 1 000 000 000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.</i>
Dimensiones de la tarjeta	Tarjeta microSDXC <sup>TM</sup> : 15 mm x 11 mm x 1,0 mm	Responsabilidad medioambiental:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C		
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C		