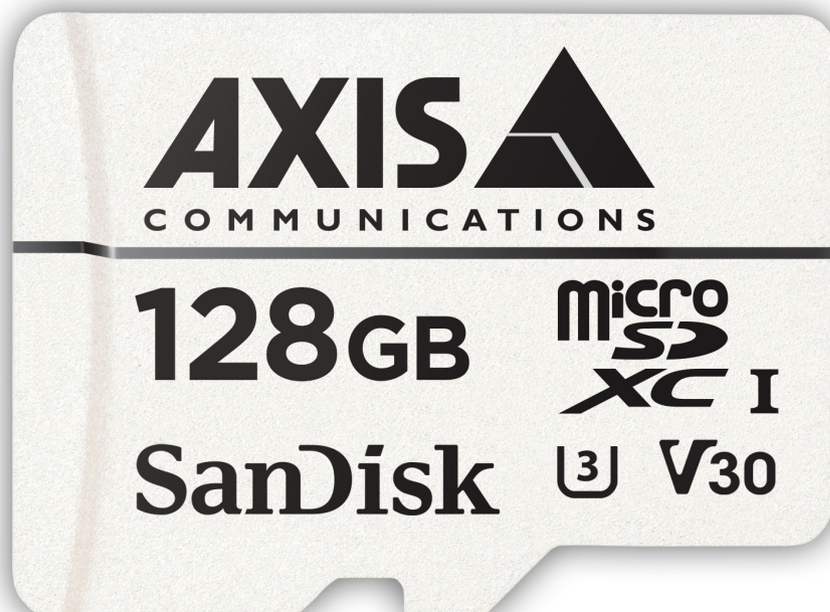


AXIS Surveillance Card (128 GB)

Hochbelastbare microSDXC™-Karte

Die AXIS Surveillance Card 128 GB ist eine leistungsstarke, auf Videoüberwachungsanwendungen optimierte Edge Storage-Lösung. Edge Storage ermöglicht eine flexible Speicherlösung wie z.B. eine dezentrale Videoaufzeichnung und kann Server, DVR oder NVR am Einsatzort ersetzen. Bei Verwendung mit eingeschränkter Bandbreite kann das Live-Video in niedriger Auflösung dargestellt werden. Die Bilder werden dennoch lokal in HDTV-Qualität auf der AXIS Surveillance Card 128 GB aufgezeichnet. In Verbindung mit der Axis Zipstream-Technologie können für den Fall von Verbindungsverlust Videoaufnahmen selbst in hoher Auflösung auf der AXIS Surveillance Card 128 GB sowohl primär als auch redundant zur Datensicherung gespeichert werden.

- > **Optimiert auf Überwachungskameras**
- > **Vorbereitet für Statusüberwachung**
- > **SD-Kartenadapter im Lieferumfang enthalten**
- > **Axis 5-Jahres-Gewährleistung**



AXIS Surveillance Card (128 GB)

SD-Karte		Betriebsbedingungen
Formfaktor	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a	-25 °C bis +85 °C
Verpackung	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle geliefert.	Lagerbedingungen
Farbe	Weiß	-40 °C bis 85 °C
Kapazität	128 GB ^b	Nachhaltigkeit
Klasse	Video Speed Klasse V30 und UHS Speed Klasse U3	PVC-frei
Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben	Sequenzielle Leseleistung: Bis zu 100 MB/s Sequenzielle Schreibleistung: Bis zu 50 MB/s	Zulassungen
Kartenabmessungen	microSDXC™-Karte: 15 x 11 x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm	EN 55032 Class B, EN 55035, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
		Kompatibilität
		Alle Axis Produkte unterstützen SD-Karten.
		Gewährleistung
		Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

- a. *SanDisk* ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Western Digital Corporation. *microSDXC* und *SD* sind Marken und Logos von SD-3C, LLC.
 b. 1 GB = 1.000.000.000 Byte. Die tatsächliche Speicherkapazität für den Benutzer ist geringer.