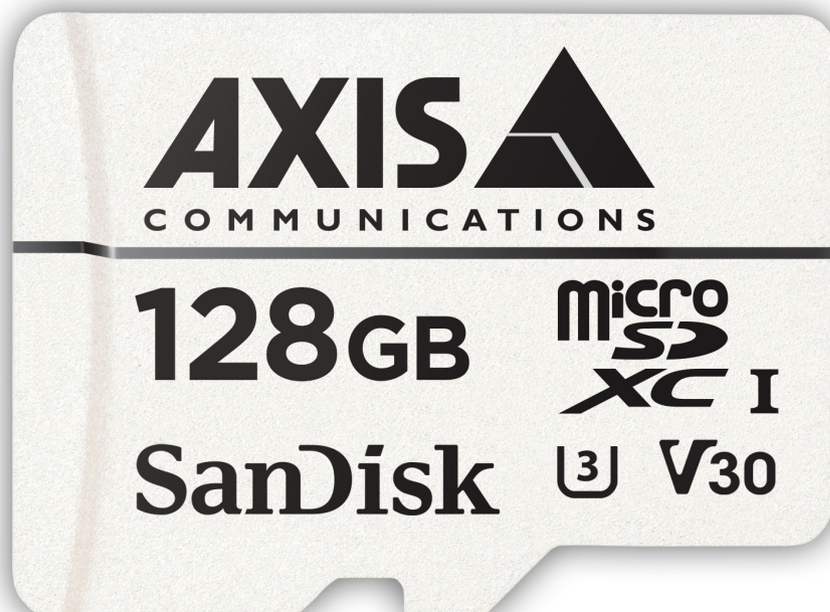


AXIS Surveillance Card (128 GB)

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 für Überwachungskameras](#)
- > [Vorgerüstet für Health Monitoring](#)
- > [SD-Kartenadapter im Lieferumfang enthalten](#)
- > [Axis 3-Jahres-Gewährleistung](#)



AXIS Surveillance Card (128 GB)

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

- 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.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility