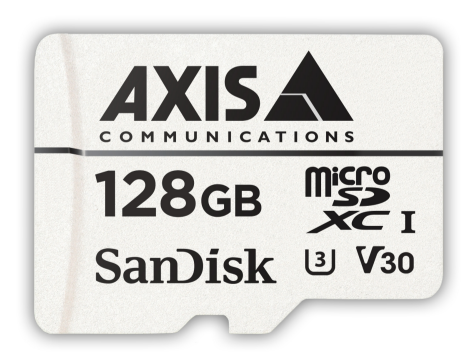


AXIS Surveillance Card (128 GB)

Hochbelastbare microSDXCTM-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



www.cxis.com T10123191/DE/M3.4/2003

AXIS Surveillance Card (128 GB)

SD-Karte	
Formfaktor	microSDXC TM mit SD TM -Kartenadapter ^a
Verpackung	Die microSDXC TM -Karte und der SD TM -Kartenadapter werden in einer Hülle geliefert.
Farbe	Weiß
Kapazität	128 GB ^b
Klasse	Video Speed Class V30 und UHS Speed Class U3
Übertragungs- geschwindigkeit Lesen/Schreiben	Sequenzielle Leseleistung: Sequenzielle Schreibleistung bis zu 100 MB/s: Bis zu 50 MB/s
Karten- abmessungen	microSDXC TM -Karte: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm SD TM -Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Betriebs- bedingungen	-25 °C bis +85 °C

	Lager- bedingungen	-40 °C bis +85 °C
	Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Zulassungen	EN 55032 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3 (B)/NMB-3 (B), VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B
	Kompatibilität	Alle Axis-Produkte unterstützen SD-Karten.
	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung finden Sie unter 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 Lögos 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

