

AXIS Surveillance Card 1 TB

Hochbelastbare microSDXC™-Karte

Die AXIS Surveillance Card 1 TB ist eine hochbelastbare, für 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 dank der langen Datenaufbewahrungsdauer 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 1 TB aufgezeichnet. In Kombination mit der Axis Zipstream-Technologie können selbst hochauflösende Videos in bis zu 4K effektiv lokal auf der AXIS Surveillance Card 1 TB als Primärspeicher aufgezeichnet werden.

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



AXIS Surveillance Card 1 TB

SD-Karte		Nachhaltigkeit	PVC-frei, halogenfrei
Formfaktor	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a	Zulassungen	EMV EN 55032 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B, EN 55035, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN32 Class B, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Class B, VCCI Class B, BSMI: CNS 13438 Klasse B
Verpackung	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle geliefert.	Kompatibilität	Alle Axis Produkte unterstützen SD-Karten.
Farbe	Weiß	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährige Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
Kapazität	1 TB ^b		
Klasse	Geschwindigkeitsklasse 10, UHS-Geschwindigkeitsklasse U3		
Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben	Sequenzielle Leseleistung: Bis zu 100 MB/s Sequenzielle Schreibleistung: Bis zu 39 MB/s		
Kartenabmessungen	microSDXC™-Karte: 15 x 11 x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm		
Betriebsbedingungen	-25 °C bis +85 °C		
Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C		

- a. *microSDXC und SD sind Marken und Logos von SD-3C, LLC.*
b. *1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität für den Benutzer ist geringer.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility