

AXIS Surveillance Card 512 GB

Hochbelastbare microSDXC™-Karte

Die AXIS Surveillance Card 512 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 512 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 512 GB sowohl primär als auch redundant zur Datensicherung gespeichert werden.

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



AXIS Surveillance Card 512 GB

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	512 GB ^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