

AXIS Surveillance Card (64 GB)

Hochbelastbare microSDXC™-Karte

Bei der AXIS Surveillance CARD 64 GB handelt es sich um 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 Anwendungen mit eingeschränkter Bandbreite kann das Live-Video in niedriger Auflösung angezeigt werden. Die Bilder werden dennoch lokal in HDTV-Qualität auf der AXIS Surveillance Card 64 GB aufgezeichnet. In Verbindung mit der Axis Zipstream-Technologie können Videoaufnahmen selbst in hoher Auflösung auf der AXIS Surveillance Card 64 GB sowohl primär als auch redundant zur Datensicherung für den Fall von Verbindungsverlust gespeichert werden.

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



AXIS Surveillance Card (64 GB)

| SD-Karte | | Lagerbedingun- gen |
|---|---|--|
| Formfaktor | microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a | -40 °C bis 85 °C |
| 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 Abschnitt B Klasse B, ICES-3 (B)/NMB-3 (B), VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B |
| Kapazität | 64 GB ^b | Kompatibilität Alle Axis Produkte unterstützen SD-Karten. |
| Klasse | Video Speed Klasse V10 und UHS Speed Klasse U1 | Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |
| Übertragungs- geschwindigkeit Lesen/Schreiben | Sequenzielle Leseleistung: Sequenzielle Schreibleistung bis zu 100 MB/s; Bis zu 50 MB/s | a. <i>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.</i> |
| Kartenabmessun- gen | microSDXC™-Karte: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm | b. <i>1 GB = 1.000.000.000 Byte. Der dem Benutzer zur Verfügung stehende Speicherplatz ist geringer.</i> |
| Betriebsbedin- gungen | -25 °C bis +85 °C | |