

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 flexible Speicherlösungen wie dezentraler Videoaufzeichnung flexible Aufzeichnungslösungen 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 für Überwachungskameras**
- > **Vorgerüstet für Überwachung der Funktionsfähigkeit**
- > **SD-Kartenadapter im Lieferumfang enthalten**
- > **Axis-Dreijahresgewährleistung**



AXIS Surveillance Card (64 GB)

SD-Karte		Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C
Formfaktor	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verpackung	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle geliefert.	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, VCCI Klasse B
Farbe	Weiß	Kompatibilität	Alle Axis Produkte unterstützen SD-Karten.
Kapazität	64 GB ^b	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
Klasse	Klasse 10	<p>a. <i>SanDisk ist eine in den USA und anderen Ländern registrierte Marke der SanDisk Corporation. microSDXC und SD sind Marken und Logos von SD-3C, LLC.</i></p> <p>b. <i>1 GB = 1.000.000.000 Byte. Der dem Benutzer zur Verfügung stehende Speicherplatz ist geringer.</i></p>	
Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben	20 MB/s Lesen/Schreiben	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Kartenabmessungen	microSDXC™-Karte: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm		
Betriebsbedingungen	-25 °C bis 85 °C		