

AXIS Surveillance Card (128 GB)

Hochbelastbare microSDXC™-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**



AXIS Surveillance Card (128 GB)

SD-Karte		Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C
Formfaktor	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Verpackung	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle ausgeliefert.	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	Schwarz	Kompatibilität	Alle Axis-Produkte unterstützen SD-Karten.
Kapazität	128 GB ^b	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Garantie von Axis, siehe www.axis.com/warranty .
Klasse	Klasse 10 (C10) und UHS Speed Class 1 (U1)	<p>a. <i>SanDisk ist eine Marke der SanDisk Corporation in den USA und anderen Ländern. microSDXC und SD sind Marken und Logos von SD-3C, LLC.</i></p> <p>b. <i>1 GB = 1.000.000.000 Byte Der zur Verfügung stehende Speicherplatz ist kleiner.</i></p>	
Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben	Lesen/Schreiben: 50 bis 80 MB pro Sekunde	<p>Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	
Kartenabmessungen	Karte microSDXC™: 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		