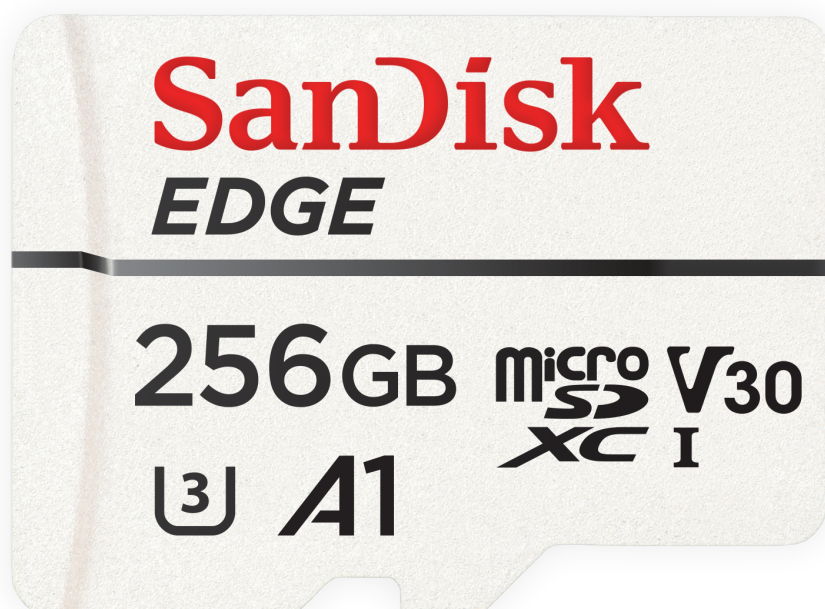


AXIS Surveillance microSDXC™-Karte 256 GB

Zuverlässiges Speichern mit Edge Storage für die Videoüberwachung

Die AXIS Surveillance microSDXC™-Karte mit 256 GB ist eine leistungsstarke, für die Videoüberwachung optimierte Lösung für das Speichern mit Edge Storage. Edge Storage wird von den meisten Netzwerkvideoprodukten von Axis unterstützt. Es ermöglicht durch dezentrales Aufzeichnen von Video flexible Aufzeichnungslösungen, die ohne Server, DVR oder NVR auskommen. Die AXIS Surveillance microSDXC™-Karte 256 GB optimiert die Bandbreitennutzung, da auch bei begrenzter oder fehlender Bandbreite auf jeder Kamera aufgezeichnet wird. In Verbindung mit der Zipstream-Technologie von Axis können auch hochauflösende Videoaufnahmen effektiv lokal auf der AXIS Surveillance microSDXC™-Karte 256 GB gespeichert werden.

- > **Optimiert für Überwachungskameras**
- > **SD-Kartenadapter inklusive**
- > **Dreijährige Garantie**



AXIS Surveillance microSDXC™ -Karte 256 GB

SD-Karte		Lagerbedingungen
Formfaktor	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter ^a	-40 °C bis +85 °C
Verpackung	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle ausgeliefert.	Nachhaltigkeit
Farbe	Weiß	PVC-frei
Kapazität	256 GB ^b	Zulassungen
Klasse	Geschwindigkeitsklasse 10 (C10), V30, U3	EN 55032 Klasse B, EN 55024, FCC Part 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, VCCI Klasse B
Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben	95/90 MB/s	Kompatibilität
Kartenabmessungen	Karte microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm	Alle Axis-Produkte unterstützen SD-Karten.
Betriebsbedingungen	-25 °C bis +85 °C	Gewährleistung
		Informationen zur dreijährigen Garantie von Axis, siehe www.axis.com/warranty .

- a. *SanDisk ist eine Marke der SanDisk Corporation in den USA und anderen Ländern. 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