

## AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (128 GB)

### Zuverlässige Edge Storage-Lösung für die Videoüberwachung

Bei der AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (128 GB) handelt es sich um eine leistungsstarke, für Videoüberwachungsanwendungen optimierte Edge Storage-Lösung. Edge Storage wird von den meisten Netzwerkvideoprodukten von Axis unterstützt und ermöglicht dank dezentraler Speicherung flexible Aufzeichnungslösungen. So werden keine Server, DVR oder NVR benötigt. Die AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (128 GB) optimiert die Bandbreitennutzung, da Video auf jeder Kamera aufgezeichnet wird, auch bei begrenzter oder fehlender Bandbreite. In Verbindung mit der Axis Zipstream-Technologie können auch hochauflösende Videoaufnahmen effektiv lokal auf AXIS Surveillance microSDXC™-Karten (128 GB) gespeichert werden.

- > **Optimiert für Überwachungskameras**
- > **SD-Kartenadapter im Lieferumfang enthalten**
- > **Dreijährige Gewährleistung**



## AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (128 GB)

SD-Karte	
<b>Formfaktor</b>	microSDXC™ mit SD™-Kartenadapter <sup>a</sup>
<b>Verpackung</b>	Die microSDXC™-Karte und der SD™-Kartenadapter werden in einer Hülle geliefert.
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Kapazität</b>	128 GB <sup>b</sup>
<b>Klasse</b>	Klasse 10 (C10) und UHS Speed Class 3 (U3)
<b>Übertragungsgeschwindigkeit Lesen/Schreiben</b>	30 MB/s Lesen/Schreiben
<b>Kartenabmessungen</b>	microSDXC™-Karte: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm SD™-Adapter: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
<b>Betriebsbedingungen</b>	-25 °C bis 85 °C
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 85 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Zulassungen</b>	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
<b>Kompatibilität</b>	Kompatibel mit allen Axis Produkten, die microSD- und SD-Karten unterstützen.
<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

- a. *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.*  
b. *1 GB = 1.000.000.000 Byte. Der dem Benutzer zur Verfügung stehende Speicherplatz ist geringer.*

Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)