

# **AXIS Surveillance Card 512 GB**

# Scheda microSDXC<sup>TM</sup> ad elevata resistenza

AXIS Surveillance Card 512 GB è una soluzione edge storage ad elevate prestazioni ottimizzata per la videosorveglianza. Edge storage supporta soluzioni di storage flessibili quali la registrazione di video decentralizzata e permette di eliminare la necessità di DVR, NVR o server on-site. Nelle applicazioni con limiti di larghezza di banda, i video dal vivo possono essere visualizzati in bassa risoluzione, mentre i video ad alta risoluzione vengono registrati in locale su AXIS Surveillance Card 512 GB. In combinazione con Axis Zipstream technology, anche i video ad alta risoluzione possono essere registrati in modo efficace in locale su AXIS Surveillance Card 512 GB, come dispositivo di archiviazione primario o come ridondanza per un failover recording in caso di connessioni perse.

- > Ottimizzata per le telecamere per la sorveglianza
- > Resistenza, fatta per durare
- > Pronta per il monitoraggio dell'integrità
- > Adattatore per scheda di memoria incluso
- > Garanzia Axis di 5 anni



WWW. CXXIS, COM
T10168377\_It/|Π/Μ5.2/202503

# **AXIS Surveillance Card 512 GB**

# Scheda SD

## Fattore di forma

microSDXC<sup>TM</sup> con adattatore per schede SD<sup>TM1</sup>

# **Packaging**

La scheda microSDXC<sup>TM</sup> e l'adattatore SD<sup>TM</sup> vengono forniti in una custodia in plastica

#### Colore

White

## Capacità

512 GB<sup>2</sup>

#### endurance

600 TBW<sup>3</sup>

#### Classe

Classe di velocità 10, classe di velocità UHS U3

#### Velocità di trasferimento in lettura e scrittura

Prestazioni di lettura sequenziale: fino a 100 MB/s Prestazioni di scrittura sequenziale: fino a 39 MB/s

## Dimensioni scheda

microSDXC<sup>TM</sup> card: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm (0.59 in x 0.43 in x 0.04 in)

Adattatore SD<sup>TM</sup>: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0.94 in x 1.26 in x 0.08 in)

1.26 III X U.U8 III)

## Condizioni d'esercizio

Da -25 °C a 85 °C (-13 °F - 185 °F)

## Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)

#### Sostenibilità

Senza PVC, senza alogeni

# Approvazioni EMC

EN 55032 Classe B,

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, EN 55035, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN32 Classe B, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, VCCI Classe B, BSMI: CNS 13438 classe B

### Compatibilità

Tutti i dispositivi Axis con supporto per scheda SD.

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

<sup>1.</sup> I marchi e i loghi microSDXC e SD sono marchi di SD-3C, LLC.

<sup>2. 1</sup>GB=1.000.000.000 byte. L'archiviazione effettiva dell'utente è inferiore.

<sup>3.</sup> Approssimazioni in base alle metriche interne che quantificano la quantità di dati che possono essere scritti sulla scheda durante la sua durata utile, espressa in Terabyte scritti (TBW) sulla base di un carico di lavoro sequenziale.

<sup>© 2021 – 2025</sup> Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX sono marchi registrati di Axis AB in diverse giurisdizioni. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari. Axis Communications AB si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.