

AXIS Surveillance Card 1 TB

Scheda microSDXC™ ad elevata resistenza

AXIS Surveillance Card 1 TB è una soluzione edge storage ad elevata resistenza ottimizzata per la videosorveglianza. Edge storage consente soluzioni di archiviazione flessibili, ad esempio la registrazione di video decentralizzata, e può eliminare la necessità di un server locale, DVR o NVR a causa del lungo periodo di conservazione dei dati. 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 1 TB. In combinazione con la tecnologia Axis Zipstream, si possono registrare localmente in modo efficiente anche i video ad alta risoluzione da un massimo di 4K su AXIS Surveillance Card 1 TB per l'archiviazione principale.

- > **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**



AXIS Surveillance Card 1 TB

SD card		Condizioni di immagazzinaggio
Elemento di forma	microSDXC™ con adattatore SD™ a	Da -40 °C a 85 °C
Imballaggio	La scheda microSDXC™ e l'adattatore SD™ vengono forniti in una custodia in plastica	Sostenibilità Senza PVC, senza alogeni
Colore	bianco	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
Capacità	1 TB ^b	Compatibilità Tutti i dispositivi Axis con supporto per scheda SD.
Classe	Classe di velocità 10, classe di velocità UHS U3	Garanzia Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
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	Scheda microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1 mm Adattatore SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 in x 1,26 in x 0,08 in)	
Condizioni di funzionamento	Da -25 °C a 85 °C	

a. I marchi e i logo microSDXC e SD sono marchi di SD-3C, LLC.
b. 1 GB = 1.000.000.000 byte. L'archiviazione utente effettiva è inferiore.

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility