

AXIS Surveillance Card 256 GB

Karta microSDXC™ o wysokiej trwałości

Karta AXIS Surveillance Card 256 GB to bardzo wydajne rozwiązanie typu Edge, zoptymalizowane pod kątem dozoru wizyjnego. Pamięć masowa typu Edge zapewnia wszechstronne możliwości dzięki decentralizacji rejestrowania wideo i może wyeliminować konieczność stosowania lokalnego serwera, nagrywarki czy rejestratora. W zastosowaniach z ograniczoną przepustowością obraz wideo na żywo można oglądać w niskiej rozdzielczości, podczas gdy materiał w wysokiej rozdzielczości jest nagrywany lokalnie na karcie AXIS Surveillance Card 256 GB. W połączeniu z technologią Axis Zipstream można skutecznie rejestrować materiał w wysokiej rozdzielczości na karcie AXIS Surveillance Card 256 GB, która może służyć jako główna pamięć masowa lub jako pamięć nadmiarowa do celów zapisu awaryjnego po utracie połączenia.

- > [Zoptymalizowana pod kątem kamer do dozoru](#)
- > [Obsługa monitorowania stanu](#)
- > [W zestawie adapter kart SD](#)
- > [Pięcioletnia gwarancja Axis](#)



AXIS Surveillance Card 256 GB

Karta SD

Standard konstrukcji

microSDXC™ z adapterem w formacie SD™¹

Opakowania

Karta microSDXC™ z adapterem kart SD™ dostarczane są w pudełku na nośnik optyczny

Kolor

Biały

Pojemność

256 GB²

endurance

768 TBW³

Klasa

Prędkość wideo klasa V30 i prędkość UHS U3

Szybkość transferu odczytu/zapisu

Sekwencyjna wydajność odczytu: Do 100 MB/s

Sekwencyjna wydajność zapisu: Do 50 MB/s

Wymiary kart

Karta microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm (0,59 in x 0,43 in x 0,04 in)

Adapter SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm (0,94 in x 1,26 in x 0,08 in)

Warunki eksploatacji

-25°C ÷ 85°C (-13°F ÷ 185°F)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +85°C (-40 °F ÷ 185 °F)

Zrównoważony rozwój

Bez PCW

Aprobaty

EN 55032 klasa B, EN 55035,

FCC część 15 podczęść B klasa B, ICES-3(B)/NMB-3(B),

VCCI klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B

Zgodność

Wszystkie produkty Axis obsługują karty SD.

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

1. Znaki i logo microSDXC i SD są znakami towarowymi SD-3C, LLC.

2. 1 GB=1 000 000 000 bajtów. Rzeczywista pamięć masowa użytkownika jest mniejsza.

3. Wartości przybliżone zgodne ze wskaźnikami wewnętrznymi określającymi ilość danych możliwych do zapisania na karcie w całym okresie jej użytkowania przy założeniu obciążenia sekwencyjnego, wyrażone w zapisanych terabajtach (Terabytes Written – TBW).