



## Cartão de Memória High Endurance microSD

para Câmeras de Segurança, de Corpo e de Veículos

---

O cartão microSD High-Endurance da Kingston foi desenvolvido para resistir a aplicações de gravação intensa como câmeras de segurança e vigilância doméstica e profissional, câmeras de carro e câmeras corporais. Com até 24 horas/7 dias por semana de gravação perfeita e reprodução em Full HD 1080p<sup>1</sup>, garante a captura de gravações críticas quando você mais precisa. O cartão microSD de alta resistência é projetado e testado para uso em condições adversas e é durável o bastante para resistir contra temperaturas extremas, água e raio-x<sup>2</sup>. Os cartões microSD de alta resistência da Kingston estão disponíveis em capacidades de 32 GB a 256 GB e têm garantia de três anos, suporte técnico gratuito e a renomada confiabilidade Kingston<sup>®</sup>.

---

- Gravação confiável 24/7<sup>1</sup>
- Alta performance, gravação perfeita
- Durável em condições adversas
- Economize em custos mensais de armazenamento na nuvem gravando localmente
- Alta durabilidade e confiabilidade<sup>3</sup>

## Características

- Vigilância contínua

Gravação 24/7 para sistemas de vigilância profissional<sup>1</sup>

- Gravação perfeita e confiável

Esteja você na estrada ou no conforto da sua casa, o cartão High-Endurance microSD da Kingston tem a garantia de capturar milhares de horas de vídeo em sua câmera de carro ou em sua câmera de vídeo de segurança doméstica<sup>1</sup>

- Alta durabilidade e confiabilidade

Classificado para suportar ciclos P/E de 3K para atender aos requisitos de uma ampla gama de aplicações industriais com uma ferramenta opcional de monitoramento de saúde para gerenciar o ciclo de vida da placa.<sup>3</sup>

## Especificações:

Capacidades <sup>4</sup>	32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB
Desempenho <sup>5</sup>	UHS-I U1 Speed Classe 10 A1 32GB e 64GB - 95MB/s para leitura e 30MB/s para gravação 128 GB e 256 GB - 95MB/s para leitura e 45MB/s para gravação
Resistência	Ciclos P/E de 3K Monitoramento de saúde
Formato	FAT32 para SDHC e exFAT para SDXC
Tempo de operação	26,9K horas (garantia de 3 anos para gravação 24/7)
Dimensões	11mm x 15mm x 1mm
Temperatura de operação	-25°C a 85°C
Temperatura de armazenagem	-40°C a 85°C

Garantia	3 anos de garantia e suporte técnico local gratuito
----------	---

## Números De Peça

### SDCE

SDCE/32GB
SDCE/64GB
SDCE/128GB
SDCE/256GB

## Imagem Do Produto



1. Com base em conteúdo de vídeo Full HD (1920×1080) gravado a 13 Mbps e suporte de vídeo com compressão de vídeo.
2. Certificado IEC/EN 60529 IPX7 para proteção contra submersão contínua na água por até 30 minutos e profundidade de até 1 m. Resiste à faixa de temperatura de -25 °C a 85 °C. Protegido contra exposição a raio-x com base nas diretrizes ISO7816-1.
3. Os cartões Flash da Kingston são projetados e testados para serem compatíveis com produtos comercializados para o consumidor final. Recomendamos que você entre em contato com a Kingston diretamente para qualquer oportunidade de OEM ou aplicações de uso especial que estão além do uso diário padrão do consumidor. Para mais informações sobre uso, consulte o [Guia de Memória Flash](#)
4. Parte das capacidades listadas nos dispositivos de armazenamento Flash são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estão disponíveis para armazenamento de dados. Dito isto, tenha em mente que a atual capacidade disponível para armazenamento de dados é menor que o mencionado no produto. Para mais informações, consulte o [Guia de Memórias Flash da Kingston](#).
5. A velocidade pode variar devido à configuração do host e do dispositivo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-07242024