



## SDHC UltimateXX UHS-I

### CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- > Desempenho — 233X – até 60MB/s para leitura e 35MB/s para gravação
- > **Rápido** — barramento de velocidade ultra rápida - I (UHS-I)
- > **Conformidade** — com as especificações da SD Card Association
- > **Seguro** — interruptor de proteção contra gravação integrado, que evita a perda acidental de dados
- > **Compatível** — com dispositivos host SDHC e SDXC; não compatível com dispositivos/leitores de SD padrão habilitados
- > **Garantia** — garantia vitalícia, suporte técnico gratuito

### ESPECIFICAÇÕES

- > **Capacidades\*\*** 8GB, 16GB, 32GB
- > **Dimensões** 24 x 32 x 2,1 mm (0,94 x 1,25 x 0,08 pol)
- > **Peso** 0,09 oz (2,5 g)
- > **Temperaturas de Armazenamento** -40°C a 85°C (40°F a 185°F)
- > **Temperaturas de Operação** -25°C a 85°C (-13°F a 185°F)
- > **Tensão** 3,3V
- > **Formato de Arquivo** FAT 32



### NÚMEROS DE PEÇAS KINGSTON

SDHA1/8GB

SDHA1/16GB

SDHA1/32GB

\* O tempo de gravação real variará com base no modelo da câmera, resolução selecionada, configurações de compressão e conteúdo que está sendo gravado. Alguns dispositivos host podem não suportar todas as capacidades de armazenamento Flash citadas. Consulte o manual do proprietário de seu dispositivo para ver as capacidades suportadas.

\*\* Parte da capacidade mencionada em um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior à relacionada nos produtos. Para mais informações, acesse o Guia de Memória Flash da Kingston em [kingston.com/brasil/flash\\_memory\\_guide](http://kingston.com/brasil/flash_memory_guide).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

©2012 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-233BR

