

## Angelbird apresenta nova geração de cartões CFexpress Tipo B com tecnologia à prova de futuro



**Lisboa, 1 de fevereiro de 2022** – A Angelbird Technologies, fabricante de soluções de armazenamento específicas para diferentes modelos de câmara de uso criativo e profissional, lançou a mais recente edição dos seus cartões porta-estandarte CFexpress Tipo B: **AV PRO CFexpress MK2** e **AV PRO CFexpress XT MK2**.

- O **AV PRO CFexpress MK2** apresenta a **maior capacidade** disponível para cinematografia avançada RAW 12K+ (capacidades entre 1 TB, 2 TB ou 4 TB), e vídeo e fotografia de elevado bit-rate. Ele garante velocidades de escrita de 1300 MB/s.
- O **AV PRO CFexpress XT MK2** oferece o mais elevado desempenho em velocidade sustentada (1480 MB/s), com **solidez prolongada** para gravações RAW 12K+ de produções de vídeo com detalhes granulares e fotografia “burst” (capacidades entre 330 GB, 660 GB ou 1320 GB).

Os novos cartões incluem tecnologia de gravação que supera as capacidades tecnológicas das câmaras atualmente no mercado. Ambos proporcionam velocidades de gravação sustentadas muito superiores aos atuais requisitos de gravação CFexpress para 120fps RAW 8K.

Com a produção RAW 12+ no horizonte, a tecnologia CFexpress da Angelbird oferece a velocidade, solidez e elevada capacidade que vão de encontro aos requisitos do futuro em tecnologia de câmaras.

### **Cartão de grande capacidade para grandes conteúdos**

O **AV PRO CFexpress MK2** oferece a maior capacidade CFexpress Tipo B, com até 4 TB de tecnologia de gravação de elevado bit-rate. O cartão proporciona velocidades de escrita sustentada com uma velocidade mínima de 1300 MB/s e máxima de 1550 MB/s. A tecnologia Stable Stream™ da Angelbird assegura frames consistentes e gravações RAW 12K+ suaves em toda a capacidade do cartão.

## Solidez e Desempenho

O **AV PRO CFexpress XT MK2** possui um desempenho de gravação de vídeo RAW 12K+ e fotografia “burst” com solidez prolongada. Ele suporta produções de vídeo exigentes de elevado bit-rate ao mesmo tempo que oferece a mais elevada qualidade de detalhes de imagem disponíveis na câmara. O cartão proporciona velocidades de escrita sustentadas, com uma velocidade de escrita mínima de 1480 MB/s e máxima de 1600 MB/s.

## Outras características de realce:

- Processador Y2 para incrível poder de processamento
- Tecnologia Stable Stream™ para desempenho de leitura/escrita sem interrupções
- Gestão térmica avançada para proteção do cartão e conteúdos
- Gestão energética adaptativa
- Proteção contra falha energética
- Qualidade de construção sólida contra humidade, raio-X, choques, poeira e temperaturas extremas
- Gravação gratuita, para personalização do cartão com o nome, projeto ou contactos do utilizador
- “Offloading” de dados rápido
- 3 anos de garantia limitada e serviço de recuperação de dados gratuito

Para mais informações, contacte:



António Eduardo Marques / Nuno Monteiro Ramos  
Email: [robisa@aempres.com](mailto:robisa@aempres.com)  
Tel.: 218 019 830