

Amber CB500 CFexpress™ Type B 記憶卡











Biwin Amber CB500 CFexpress™ 4.0 Type B記憶卡,為專業級12K影像錄製打造,讀取速度和寫入速度分別高達3750 MB/s和3500 MB/s。強效的散熱設計保證長時間拍攝不中斷。耐用可靠,能夠應對極端溫度、撞擊及環境挑戰,可有效保護資料安全。

▶ 產品特點

全球首張獲得VPG800認證 的CFexpress™ Type B記憶卡

Biwin Amber CB500是全球首張獲得VPG800認證的 CFexpress™ Type B記憶卡,最低持續寫入速度達800 MB/s,確保長時間錄影過程中穩定可靠的效能。讀取速度高達3750 MB/s,寫入速度高達3500 MB/s,CB500顯著提升資料傳輸速度,讓創作者輕鬆處理大型檔案,並提升整體工作效率。

大容量 大有可為

Biwin CB500提供128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB多容量可選,重要素材、幕後花絮和高速連拍,盡情記錄,儲存無限。 大容量支持創意發揮,高效工作不受中斷。

強勁散熱 創作不間斷

Biwin CB500採用智慧溫控演算法、高導熱矽膠和鋁合金外 殼,提升散熱效率,防止過熱,告別過熱停錄、拔卡降溫,讓靈 感和創造持續釋放。

專業級防護 堅固耐用

Biwin CB500具有卓越的耐用性,耐高低溫、防摔、防磁、耐磨 損及抗X光等多重防護工藝,輕鬆應對雪地、海邊、沙漠、山地 等惡劣戶外拍攝條件。嚴苛環境萬變,資料記錄穩定性不變。

► 佰維存儲Amber系列

佰維存儲專注於半導體儲存技術的研發與製造,賦能尖端設備,引領數位創新浪潮。佰維消費級品牌提供一系列固態硬碟、記憶體模組、記憶卡及相關配件產品,助力設備發揮最佳效能。

佰維Amber系列產品,提供高效的行動儲存解決方案,隨時隨地暢享資料自由。

▶ 產品規格

型號	Biwin Amber CB500			
類型	CFexpress™ 4.0 Type B 記憶卡			
介面	PCIe Gen4x2			
容量	128 GB	256 GB	512 GB	1TB
最高連續讀取速度	3700 MB/s	3700 MB/s	3750 MB/s	3750 MB/s
最高連續寫入速度	3400 MB/s	3400 MB/s	3500 MB/s	3500 MB/s
速度規格	12K RAW			
VPG	VPG800 € VPG400			
尺寸(長x寬x高)	38.50 × 29.60 × 3.80 mm			
重量	9.1g			
工作溫度	-12°C - 72°C			
儲存溫度	-20°C - 85°C			
認證	RoHS, WEEE, FCC, CE, VCCI, RCM, KCC, BSMI			
保固	終身有限保固			

- 1. 以上數據為BIWIN實驗室測試結果,僅供參考。實際使用可能因設備和環境差異有所不同。
- 2. 產品生命週期內進行持續維護更新,規格如有變更,恕不另行通知。
- 3. 以上產品圖片為效果圖,具體請以實物為準。
- 4. 並非所有產品在全球的所有地區均有銷售。
- 5. 用於表示存儲容量時,1兆位元組 (MB) = 1百萬比特,1吉位元組 (GB) = 10億比特,1兆位元組 (TB) = 1萬億比特。根據操作環境,可使用的總容量將有所不同。用於表示緩存或高速快取時,1兆位元組 (MB) = 1,048,576位元組。用於表示傳輸速率或介面時,1兆位元組/秒 (MB/s) = 1百萬位元組每秒,1吉位元組/秒 (Gb/s) = 10億位元組每秒。
- 6. 更多詳情,請訪問官方網站:www.biwintech.com

全球總部:

深圳佰維存儲科技股份有限公司 廣東省深圳市南山區留仙大道衆冠紅花嶺工業南區二區4、8棟 support@biwintech.com www.biwintech.com

美國總部:

BIWIN TECHNOLOGY LLC 8725 NW 18th Terrece Suite 400, Miami, FL 33172, U.S.A +1 (305) 456-3288

BIWIN SEMICONDUCTOR (HK) COMPANY LIMITED (台北辦事處) 臺北市內湖區新湖二路158號2樓,臺灣 +886 (2) 2795-28

