

# 8K时代 影像先锋

CB500 CFexpress 4.0 Type B存储卡



## 产品卖点

### 写速之巅 为电影级创作而生

写入速度至高可达 3500MB/s, VPG 400 速度等级认证, 专为高品质影像设计。支持 4K/6K/8K/12K RAW 影像拍摄录制。

### 强劲散热 高能创作不停机

主控内置智能算法, 实时调控; 夹层涂抹导热凝胶, 使发热部位均匀散热; 铝合金外壳及时排热, 提升散热效率。

### 大容量 大有可为

128GB~1TB 大容量可选。片场素材、幕后花絮、高速连拍、大赛瞬间, 畅快记录

### 读速飞跃 制片效率创新高

PCIe Gen 4x2 接口, CFexpress 4.0, 读取速度至高可达 3750MB/s。搭配佰维 RB510 高速读卡器, 提高素材回看、传输效率。

### 专业级防护 守护每个重要时刻

耐高低温、防摔、防震、防冲击、防磁、耐磨损等多重防护工艺, 轻松应对雪地、海边、沙漠、山地颠簸等户外拍摄条件。

### 专业影像设备 广泛兼容

为专业单反相机、电影摄影机等影像设备, 提供稳定可靠的存储支持。

## 产品参数

容量	128GB	256GB	512GB	1TB
顺序读取速度	3700MB/s	3700MB/s	3750MB/s	3750MB/s
顺序写入速度	3400MB/s	3400MB/s	3500MB/s	3500MB/s
协议标准	CFexpress Version 4.0			
接口类型	PCIe Gen 4x2			
产品尺寸	38.50mm x 29.60mm x 3.80 mm			
工作温度	-12°C~72°C			
存储温度	-20°C~85°C			
VPG	VPG400			
视频格式	8K RAW			
质保	产品生命周期保固*			

\*产品生命周期保固: 指从正式生产、在市场上供应、维修、检修以及其他服务, 直到产品寿命结束的整个产品生命周期。

\*读写速度数据来源于BIWIN实验室, 仅作参考, 实际可能因接口、设备等差异而有所不同。

\*耐高低温: 工作温度-12°C~72°C; 防摔: 承受1米跌落; 防震: 承受振动频率至高2000Hz; 防冲击: 承受50g机械冲击; 耐磨损: 高达12000次插拔。数据来源于实验室测试, 实际结果可能受设备、环境等因素有所不同。

\*读卡器非产品标配, 需单独购买。

\*1GB=10亿字节, 部分容量需用于系统文件和维护, 实际容量与产品注释容量有所不同。

\*以上产品图片为效果图, 具体请以实物为准。

\*产品包装、产品外观、软件外观可能因日期不同, 版本有所变化。

\*在产品使用过程中, 请您将重要数据做好一式多份的备份。如出现质量问题, 官方售后为您提供产品换新服务, 其中不包含数据恢复服务, 且不承担丢失导致的损失。

## 兼容性列表

相机品牌	型号	支持视频格式
尼康	Z8	8K UHD / 4K UHD / FHD
	Z9	8K UHD / 4K UHD / FHD
	Z7II	4K UHD / FHD
	Z6II	4K UHD / FHD
	Z6III	6K RAW / 4K RAW / 4K / FHD
	Z7	4K UHD / FHD
	Z6	4K UHD / FHD
	D6	4K UHD / FHD
	D850	4K UHD / FHD
	D5	4K UHD / FHD
	D500	4K UHD / FHD
佳能	EOS R3	6K RAW/ 6K/4K
	EOS R5	8K RAW / 8K /6K / 4K/FHD
	EOS R5 Mark II	8K RAW / 8K / 6K / 4K/FHD
	EOS R5 C	8K RAW / 8K /6K/4K/FHD
	EOS-1DX Mark III	5.5K RAW / 4K/ FHD
	EOS C500 Mark II	6K RAW / 4K RAW / FHD
	EOS C300 Mark III	4K RAW / FHD
富士	X-H2S	6K/4K/FHD
	X-H2	8K/4K/FHD
Red	V-RAPTOR	8K/4K/FHD
	V-RAPTOR XL	8K/4K/FHD
	KOMODO-X	8K/4K/FHD
松下	GH6	5.8K/ FHD
	S1	4K UHD / FHD
	S1R	4K UHD / FHD
哈苏	X2D	8K RAW / 8K/6K/4K/FHD
大疆	Ronin 4D	8K/4K/FHD
Blackmagic	POCKET CINEMA CAMERA 6K	8K /4K/FHD