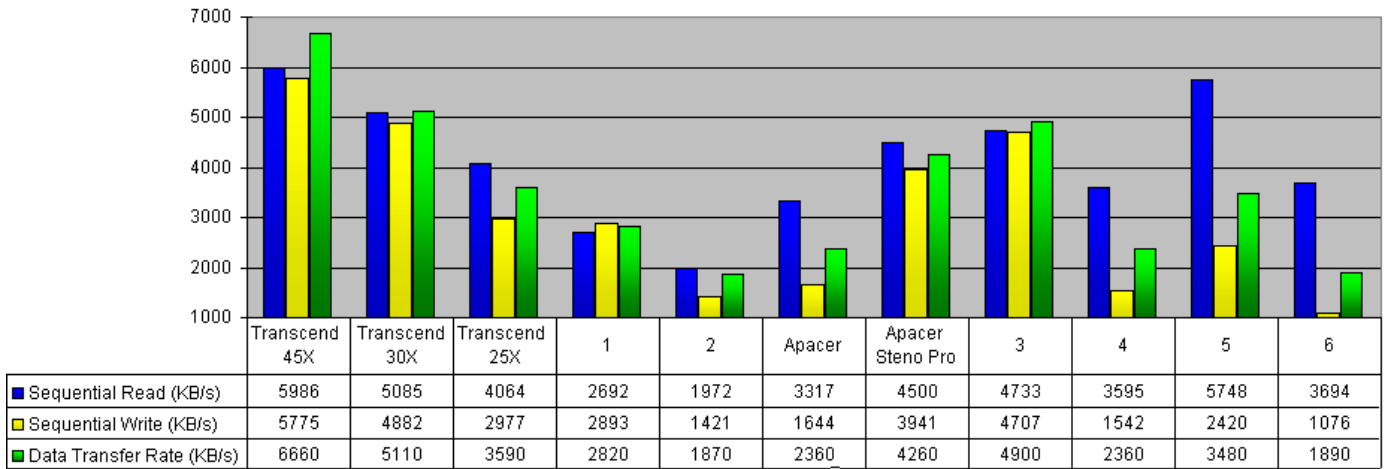




หากมองย้อนไปในอดีตแล้วกล้องถ่ายรูปยังเป็นแบบอนาล็อก นั่นก็คือเราก็จะไม่สนใจเกี่ยวกับการ์ดต่าง ๆ สนใจแค่ฟิล์ม แต่ ณ ปัจจุบัน หากกล่าวถึงกล้องถ่ายรูปแล้ว โดยมากจะกล่าวถึงแบบดิจิทัล ดังนั้นการ์ด Compact flash (สำหรับรุ่นของกล้องที่ใช้กัน) จึงเป็นที่สนใจของคนในปัจจุบันที่ใช้กล้องแบบนี้มาก และก็มีให้เลือกหลายยี่ห้อมากมาย

ในวันนี้จึงได้ทำการทดสอบเพื่อเปรียบเทียบการทำงานของการ์ด โดยได้มีการใช้การ์ดขนาด 128 MB จำนวน 8 ยี่ห้อ และใช้ตัวทดสอบอยู่ 3 ตัว นั่นก็คือ

1. Testing software : Qbench v1.3
2. Testing environment : M/B : GA-8IDX  
CPU : P4 2.26GHz  
RAM : 256 MB Hynix  
IDE-to-CF adaptor (PIO4)
3. Testing environment : M/B : ASUA-A7V8X  
CPU : Athlon 2400+  
RAM : 256 MB Hynix  
IDE-to-CF adaptor (PIO 2)



หากเราจะเลือก Compact flash เราควรเลือกที่ตัวการ์ดที่มีการอ่าน การเขียน รวมทั้งการรับ-ส่งข้อมูลเร็ว จากการทดสอบดังกล่าวข้างต้นเราจะเห็นว่าการ์ดที่ควรเลือกชื่อ Transcend และ Apacer เพราะแค่ระดับความเร็ว 25X ก็อยู่ในระดับที่ดีกว่าการ์ดของยี่ห้ออื่น ๆ

เรียบเรียงโดย Smaller\_Alliance&Link