

คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องสแกนเนอร์

Joy-BookScan V160 Pro

1. เป็นเครื่องสแกนชนิดถ่ายภาพจะด้านบนลงสู่พื้น
2. มีเซ็นเซอร์เพื่อการถ่ายภาพชนิด CMOS
3. มีจอแสดงผลภาพบนตัวเครื่องสแกนชนิด LCD ขนาด 2.4 นิ้ว
4. มีไมโครโฟนสามารถบันทึกเสียงได้ และภาพวิดีโอจากเครื่องสแกน (Video & Screen Recording)
5. ความละเอียดสูงที่สุดในการสแกนภาพ ได้ที่ 18 ล้านพิกเซล
6. มีความเร็วในการสแกนกระดาษ A3 ที่ 1.5 วินาทีต่อแผ่น
7. มีโหมดเพื่องานสแกนดังต่อไปนี้
 1. สแกนแบบแบนเรียบ (Flat Single Page)
 2. สแกนแบบหนังสือ (Facing Pages)
 3. สแกนแบบรวม 2 ฝั่ง ใน 1 หน้า (combine two sides)
 4. สแกนเฉพาะพื้นที่ที่สนใจ (Manual Selection)
 5. สแกนแบบภาพต้นฉบับ (No Processing)
8. มีค่าตัวเลือกเพื่องานสแกนที่เหมาะสมกับหนังสือดังต่อไปนี้ Color, Grayscale, B&W และ Patterns
9. มีความสามารถระบบการจับไฟกัสภาพอัตโนมัติ
10. สามารถแสดงผลภาพผ่านเครื่องสแกนเนอร์ V160 Pro โดยไม่ต้องใช้ SW
11. ได้มีความสามารถปรับความโค้งของหน้ากระดาษให้แบนเรียบได้อัตโนมัติ (Auto-Flatten)
12. สามารถทำงานได้ทันทีโดยไม่ต้องเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ เพราะในเครื่องมีระบบปฏิบัติงานติดตั้งมาให้ ภาพที่สแกนจะถูกส่งไปยังช่อง SD Card ซึ่งรองรับความจุการอ่าน-เขียนข้อมูลได้ถึง 32 GB
13. มีช่องเชื่อมต่อที่หลากหลาย สามารถแสดงบนหน้าจอได้อย่างง่ายดาย ผ่านพอร์ต HDMI หรือ VGA พอร์ต VGA IN สามารถทำหน้าที่เป็นตัวสลับสัญญาณได้
14. สามารถเชื่อมต่อ Flash Drive แบบ USB, เมมส์, ปุ่มสแกน เพื่อใช้ในการสั่งงานสแกน
15. มีความสามารถในการลบนิ้วมือได้อัตโนมัติ (Finger removal)
16. เมื่อสแกนหนังสือ จะสามารถตัดแยกหน้าเอกสารซ้าย และขวาให้อัตโนมัติ
17. สามารถปรับส่วนโค้งของหนังสือให้แบนเรียบร้อยโดยอัตโนมัติ
18. มีความสามารถด้านการแปลงข้อมูลแบบ OCR ได้
19. บันทึกไฟล์ผลลัพธ์ให้อยู่ในรูปแบบนามสกุลดังต่อไปนี้ PDF, JPG, Word, Excel และ TIFF ได้
20. การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เป็นแบบ USB 2.0
21. มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่องานสแกนมาให้ครบดังนี้
 1. ปุ่มกดเพื่อสั่งสแกน (Hand button)
 2. สวิตช์เท้าเหยียบเพื่อสั่งสแกน (Foot pedal)
22. ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 7/ 8 / 10, 32/64-bit



No Need to Unbind



40+ pages/minute



A3 size



OCR by ABBYY



Multiple Operating Modes



Multi-Material Compatibility



Visual presenter