

เครื่องพิมพ์ภาพดิจิทัล I-MEX SYSTEM SERIES VII

ลักษณะทั่วไป:

เครื่องพิมพ์ภาพคอมพิวเตอร์ทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ในตัว

ซอฟต์แวร์ใหม่ เวอร์ชัน 8 (สามารถใช้ได้กับ ICC Profile)

รองรับการทำงานเครื่องสแกนฟิล์ม Pakon

พิมพ์ภาพจากสื่อดิจิทัลทุกชนิด (CD-RW/CF/SD/XD/SM/MS/Floppy)



รายละเอียดสินค้า

| | |
|------------------------|--|
| ระบบการทำงาน | ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลคอนแทคปริ้นดิ่ง |
| เลนส์ | ไม่มีเลนส์ |
| การฉายแสง | LED structure |
| ความละเอียด | 368 ppi (คงที่ทุกขนาดชิ้นงาน) |
| หน้ากว้างกระดาษ | ตั้งแต่ 89-305 มม. หรือ 3.5-12 นิ้ว |
| พิมพ์ได้ขนาด | ขนาดใหญ่สุด 305 x 427 มม. (12 x 17 นิ้ว) |
| การไหลกระดาษ | ไหลกระดาษอัตโนมัติ |
| แมกกาซีนใส่กระดาษ | ระบบแมกกาซีนคู่ |
| การป้อนกระดาษ | ตัดกระดาษและพิมพ์ภาพทีละแผ่น |
| การพิมพ์ด้านหลังภาพ | สองบรรทัดไม่เกิน 50 ตัวอักษร |
| การวัดค่าสีก่อนใช้งาน | อัตโนมัติ - วัดค่าด้วย Densitometer |
| ระบบปฏิบัติการ | Windows 2000 Professional หรือ XP Professional |
| ซอฟต์แวร์การใช้งาน | IbnSender – สำหรับการตกแต่งสีภาพและสั่งพิมพ์ภาพ |
| ซอฟต์แวร์ควบคุมเครื่อง | IbnLab – สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องพิมพ์ |
| การควบคุมสี | สามารถใช้งานกับ ICC Profile ได้ |
| จอมอนิเตอร์ | LCD 17" (รองรับการทำงานกับจอแบบ Touch Screen) |
| การทำงานด้านกราฟฟิค | สามารถทำงานได้ภายในตัวเครื่องหรือต่อแยก |
| การสแกนฟิล์ม | Pakon F335, F235Plus, F235C, หรือ F135 |
| สื่อดิจิทัล | CD-RW/CF/SD/XD/SM/MS/Floppy |
| ระบบการล้าง | น้ำยา RA-4 หรือเทียบเท่า |
| ความเร็วในการพิมพ์ | 1400 ใบ/ชั่วโมง 89 x 127 มม. (3.5 x 5 นิ้ว) 1400 ใบ/ชั่วโมง 102 x 152 มม. (4 x 6 นิ้ว) 440 ใบ/ชั่วโมง 203 x 254 มม. (8 x 10 นิ้ว) 240 ใบ/ชั่วโมง 305 x 427 มม. (12 x 17 นิ้ว) |
| เวลาในการล้าง | 3 นาที 40 วินาที |
| ความจุของถังน้ำยา | CD 23 ลิตร, BF 23 ลิตร, STB 4 x 12 ลิตร |
| ขนาดของเครื่อง | 2062 x 1115 x 150.5 มม. (ยาว x กว้าง x สูง) 81.18" x 43.90" x 59.25" นิ้ว (ยาว x กว้าง x สูง) |
| น้ำหนักเครื่อง | 295 กก. หรือ 650 ปอนด์ (ไม่มีน้ำยาในเครื่อง) |
| ระบบไฟฟ้า | 220-240 VAC, สูงสุด 8.8 kVA ประมาณ 1000W (น้อยกว่าเครื่องระบบ Analog) |