



คุณลักษณะเฉพาะ เครื่องถ่ายภาพวัตถุสามมิติ ยี่ห้อ Razr รุ่น LX-550V

- เป็นเครื่องนำเสนอภาพด้วยกล้องวิดีโอที่สนั้ใช้ CMOS ขนาด 1/3 นิ้ว 8,000,000 พิกเซล
- สามารถฉายแผ่นใส, วัตถุ 3 มิติ, फिल्मสไลด์, फिल्मเอ็กซ์เรย์ได้
- สามารถเลือกกระด้นการแสดงผลได้ 5 ระดับ XGA/SXGA/720P/1080P
- สามารถชมภาพด้วยเลนส์ได้ 22 เท่า (Optical) และชมดิจิตอลได้ 10 เท่า (Digital)
- กล้องหมุนได้ 330 องศาในแนวตั้ง
- สามารถปรับความชัดแบบธรรมดาและแบบอัตโนมัติ (Auto Focus)
- สามารถปรับความขาวได้อัตโนมัติ และสามารถปรับความสว่างแบบธรรมดาและแบบอัตโนมัติ
- สามารถปรับหมุนภาพจากปุ่มกดที่ตัวเครื่องได้ 0°, 90°, 180°
- ระบบปรับภาพ Positive/Negative ระบบปรับภาพสีหรือขาว/ดำและระบบการหยุดภาพนิ่ง (Image Freeze)
- สามารถบันทึกภาพเก็บไว้ในเครื่องได้ 2500 ภาพ
- สามารถแสดงภาพได้ 2 ภาพในจอเดียวกันได้ทั้งแนวตั้งและแนวนอน (Split Screen) เป็นภาพปัจจุบันและภาพที่บันทึกไว้ โดยในส่วนภาพปัจจุบันสามารถใช้งานได้ตามปกติ
- พร้อมโปรแกรมควบคุมการทำงานจากเครื่องคอมพิวเตอร์
- มีไฟส่องวัตถุแบบ LED 2 แชนขนาด 1.5W และมีไฟที่ฐานเครื่อง
- มีช่องสัญญาณ ดังต่อไปนี้
 - o Computer Input : RGB D-sub 15-pin x 2
 - o Digital Input : HDMI x 2
 - o Audio Input : Audio mini jacks 3.5mm x 2
 - o MIC Input : mic x 1
 - o Computer Output : RGB D-sub 15-pin x 2
 - o Digital Output : HDMI x 1
 - o Audio Output : Audio mini jacks 3.5mm x 1
 - o Control : RS232 (9 pin) x 1, , USB 2.0 Type A x 2, USB 2.0 Type B x 1
 - o Power Input : 100 -240V , 50-60Hz (12v/3.3A external AC adapter) x 1
- มีซอฟต์แวร์ Virtual Whiteboard ในตัวเครื่อง โดยมีฟังก์ชันการใช้งาน ดังต่อไปนี้
 - o ฟังก์ชันปากกา ที่ใช้ในการเขียนคำอธิบายต่างๆ เลือกสีได้ 3 สี และปรับขนาดเส้นได้ 3 ระดับ
 - o ฟังก์ชันยางลบ ที่ใช้ในการลบข้อความ
 - o ฟังก์ชันแว่นขยาย ขยายภาพในจุดที่ต้องการ
- มีช่องต่อ Mouse เพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ Virtual Whiteboard ในตัวเครื่องได้
- มีช่องต่อ WIFI เพื่อดูภาพจาก visualizer แบบไร้สายและควบคุมการชมเข้าออกและ เขียนข้อความลงบนอุปกรณ์มือถือหรือแท็บเล็ตเพื่อไปแสดงภาพบนมอนิเตอร์
- ตัวเครื่องสามารถเล่นไฟล์ mp4 บน sd card หรือ flash drive ได้
- น้ำหนัก 3.5 กิโลกรัม (ไม่รวม Adapter), ตัวเครื่องรับประกัน 2 ปี
- สามารถบันทึกภาพนิ่ง (3840x2160 pixel) และภาพเคลื่อนไหวจากหัวกล้องลงใน SD card ตัวเครื่อง และ flash driver ได้
- สามารถดึงภาพจากหัวกล้องมาแสดงผลที่คอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งสามารถบันทึกภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว
- สามารถดึงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวจาก SD card และ flash drive ลงคอมพิวเตอร์ได้โดยตรง
- มีรีโมทไร้สาย สามารถควบคุมเครื่องด้วยรีโมท พร้อมช่องเก็บรีโมทในตัวเครื่อง
- มีช่องต่อสัญญาณภาพและเสียงที่ด้านข้างของตัวเครื่อง เพื่อความสะดวกในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เพิ่มเติม
- ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าโดยตรง (มีเอกสารแสดงวันยื่นซอง)