

VERTEX®

Model D-1310

Digital Visualizer



◆ A premium digital presenter equipped with a high quality CMOS

หัวกล้องคุณภาพสูงถ่ายทอดความละเอียดได้สูงถึง 5,000,000 Pixels พร้อมปุ่มปรับเลือกความละเอียดในการแสดงภาพบนตัวเครื่องที่สามารถเลือกปรับความละเอียดในการแสดงผลได้ถึง 4 ระดับ คือ XGA (1024x768) , SXGA (1280x1024) , 720P , 1080P

◆ Powerful 22X Optical Zoom

เทคโนโลยีการซูมรูปแบบใหม่ที่ทำให้ ประสิทธิภาพการซูมในระบบ Optical สูงถึง 22 เท่า

◆ USB 2.0 Port

ด้วยช่องต่อสัญญาณชนิด USB ทำให้ท่านสามารถบันทึกภาพจากหัวกล้องลงสู่เครื่องคอมพิวเตอร์ได้เพื่อความสะดวกยิ่งขึ้น

◆ 32 Images save on board with volatile memory

เครื่อง Visualizer รุ่น D-1310 สามารถบันทึกภาพภายในตัวเครื่องได้ถึง 32 ภาพ

◆ Split & Freeze Screen

เครื่อง Visualizer ในรุ่น D-1310 นี้มีฟังก์ชันสำหรับการแบ่งภาพ และ Freeze ภาพ เพื่อการนำเสนองานให้มากยิ่งขึ้น

◆ Enhance Text Function (E-text)

ระบบปรับความคมชัดของภาพอัตโนมัติ เมื่อท่านนำเสนองานในรูปแบบของตัวหนังสือ เพียงท่านกดปุ่ม E-Text บนตัวเครื่อง ระบบจะปรับความคมชัดของตัวหนังสือโดยอัตโนมัติ เพื่อความคมชัดในการนำเสนองานที่ดียิ่งขึ้น



คุณสมบัติของเครื่อง

ระบบเลนส์	ขนาดเลนส์ ขยายภาพ (Zoom) การปรับความคมชัด (Focus) Auto White Balance การปรับแสง การหมุนของหัวกล้อง ระยะการถ่ายภาพวัตถุใกล้ที่สุด(Marco)	F 1.45-3.98 f = 4.3-94.6 mm. 330 เท่า (22X Optical + 15X Digital) อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ ทำได้ ทำได้ สามารถหมุนได้ ในแนวตั้ง 250 องศา 50 mm.
ระบบแสง	ไฟส่องสว่างด้านบน ไฟส่องสว่างด้านล่าง	มี Xenon ไฟส่องสว่าง 2 ข้าง มี
ระบบภาพ	อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพ อัตราการเคลื่อนไหวยภาพ ความละเอียด ความละเอียดในการแสดงภาพ ระบบสัญญาณวิดีโอ การกลับด้านของภาพ (Mirror) ภาพปกติ / Negative หยุดภาพชั่วคราว (Freeze) การแบ่งภาพ (Split) การหมุนภาพ (Rotate) Enhance Text Function (E-text) การบันทึกภาพ	1/2" CMOS Sensor 30 fps 5,000,000 Pixels ปรับได้ 4 ระดับ (XGA, SXGA, 720P, 1080P) PAL / NTSC Color System ปรับได้ ปรับได้ ทำได้ ทำได้ ทำได้ ทำได้ บันทึกภายในตัวเครื่องได้ 32 ภาพ และ สามารถบันทึกผ่านโปรแกรมทางช่อง ต่อสัญญาณ USB ได้
ช่องรับสัญญาณ	RGB Input (VGA) Audio Input Microphone	x 2 x 2 x 1
ช่องจ่ายสัญญาณ	RGB Output (VGA) Audio Output	x 2 x 1
ช่องเชื่อมต่อสัญญาณ PC	RS-232 USB	x 1 x 1
อื่นๆ	รีโมทควบคุมระยะไกล ช่องเก็บรีโมทภายในตัวเครื่อง	มี มี
ระบบไฟฟ้า	ใช้กระแสไฟฟ้า	DC12V/2A (Adapter สามารถใช้กับไฟฟ้า 220V 50Hz)
ขนาดเครื่อง	น้ำหนัก ขนาดเครื่อง (ใช้งาน) ขนาดเครื่อง (ปิดเก็บ)	3.9 กิโลกรัม 450 x 370 x 500 มม. 482 x 370 x 114 มม.



* คุณสมบัติและการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

