

VERTEX[®]

DIGITAL VISUALIZER

Model D-1420HW



5M

PIXEL

หัวกล้องคุณภาพสูงถ่ายทอดความละเอียดได้สูงถึง 5,000,000 Pixels พร้อมปุ่มปรับความละเอียดในการแสดงภาพได้ระดับสูงสุดถึง 1080P



E-TEXT

ระบบปรับความคมชัดของภาพอัตโนมัติ เมื่อนำเสนองานในรูปแบบตัวหนังสือ

PROJECTOR CONTROL



Function ควบคุมการทำงานของเครื่อง Projector แบบไร้สาย

SCALER



ช่วยแปลงความละเอียดสัญญาณที่เข้ามาทั้งขึ้น และลง ให้เหมาะกับชนิดของจอแสดงผลภาพ หรือ Projector ที่ต่อทั้งช่อง VGA และ HDMI ได้



WIFI INPUT TECHNOLOGY

ช่วยในการนำเสนอภาพจาก Smart Phone, Tablet หรือ PC ผ่าน Wifi ส่งไปยังเครื่อง Projector



SIGNAL PASSTHROUGH

ช่วยให้เชื่อมต่อสัญญาณจาก Notebook/PC ไปแสดงผลที่ Projector ได้ แม้ไม่ได้เปิดเครื่อง VISUALIZER

HDMI

ครบถ้วนด้วยช่องต่อสัญญาณเข้า/ออกแบบ HDMI

Digital Visualizer

Model : D-1420HW

VERTEX®

WIFI Input Technology Concept

ด้วยเครื่อง VISUALIZER รุ่น D-1420HW ช่วยให้การนำเสนอของของท่านง่ายยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชันที่ช่วยที่ท่านสามารถ นำภาพจากหน้าจอไม่ว่าจะเป็น Computer , Smart Phone หรือ Tablet ทั้ง IOS , Andriod หรือ Windows 8 ขึ้นไป แสดงภาพผ่านตัวเครื่อง VISUALIZER D-1420HW แบบไร้สายไปยังเครื่องโปรเจกเตอร์ หรือ จอรับภาพที่เชื่อมต่ออยู่กับเครื่อง VISUALIZER ได้อย่างง่ายดาย



IR Control Projector

หมดกังวลเรื่อง Remote เครื่องโปรเจกเตอร์หาย เครื่อง Visualizer รุ่น D-1420HW สามารถสั่ง เปิด-ปิด เครื่องหรือแม้แต่เลือก source สัญญาณการแสดงผลของ เครื่อง Projector ผ่านระบบไร้สายอินฟราเรด



คุณสมบัติของเครื่อง

ขนาดเลนส์	F 1.45-3.98 f = 4.3-94.6 mm.	RGB Input (VGA)	x 2 พร้อมปุ่มสามารถเลือกสลับสัญญาณ Input ได้
ขยายภาพ (Zoom)	330 เท่า (22X Optical + 15X Digital)	Video Input	x 1
การปรับความคมชัด (Focus)	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	S-Video Input	x 1
การปรับแสง	ทำได้	Audio Input	x 3
การหมุนของหัวกล้อง	สามารถหมุนได้ในแนวตั้ง 250 องศา	Microphone	x 1
Close up Lens	มี	HDMI Input	x 1
ขนาดแท่นวางเอกสาร	ขนาดใหญ่กว่า 10"x10" และสามารถนำเสนอเอกสารขนาด A4 ได้	WIFI Input	WIFI Input Technology IEEE802.11ac 2.4 GHz/5 GHz
ไฟส่องสว่างด้านบน	มีหลอดไฟส่องสว่าง 2 ข้าง ชนิด LED	RGB Output (VGA)	x 2
ไฟส่องสว่างด้านล่าง	มี	Video Output	x 1
อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพ	1/2" CMOS Sensor	S-Video Output	x 1
อัตราการเคลื่อนไหวภาพ	30 fps	Audio Output	x 1
ความละเอียด	5,000,000 Pixels	HDMI Output	x 1
ความละเอียดในการแสดงผลภาพ	ปรับได้ 4 ระดับ (XGA,SXGA,720P,1080P)	RS-232	x 1
ระบบสัญญาณวิดีโอ	PAL / NTSC Color System	USB	x 1
การกลับด้านของภาพ (Mirror)	ปรับได้	IR Control Projector	Yes (ON-OFF and Source select function)
ภาพปกติ / Negative	ปรับได้	รีโมทควบคุมระยะไกล	มี
หยุดภาพชั่วคราว (Freeze)	ทำได้	ช่องเก็บรีโมทภายในตัวเครื่อง	มี
การแบ่งภาพ (Split)	ทำได้	มีหูหิ้วยึดติดกับตัวเครื่อง	มี
การหมุนภาพ (Rotate)	ทำได้	ใช้กระแสไฟฟ้า	DC12V/2A (Adapter สามารถใช้กับไฟบ้าน 100=240V 50/60Hz)
Enhance Text Function (E-text)	ทำได้	น้ำหนัก	3.9 กิโลกรัม
		ขนาดเครื่อง (ใช้งาน)	450 x 370 x 500 มม.
		ขนาดเครื่อง (เก็บเก็บ)	482 x 370 x 114 มม.

* WIFI Input Technology supports Miracast (Android 4.2+, Windows/WP 8.1+), Airplay mirroring (iOS 8.0+ , Mac 10.10+), EZCast mirror (Android 5.0+, Windows 8.0+ , Mac 10.9+ , Chrome OS)

* IR Control Projector. รองรับสำหรับเครื่องโปรเจกเตอร์ที่มีการควบคุมผ่านรีโมทชนิดอินฟราเรด และ มีการเปิด-ปิดเครื่องโดยใช้ปุ่มเดียวกัน และ การเลือกสัญญาณภาพโดยใช้ปุ่ม source เพียงปุ่มเดียว

* บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า รวมถึงข้อผิดพลาดในการพิมพ์ และผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อกำหนดในการพิมพ์

VERTEX SUPPLY CO.,LTD.

122/20-21 SOI LATHRAO 37, LATHRAO ROAD,
BANGKOK, THAILAND.

Tel.02-938-1051 Fax. 02-938-1633

E-mail : info@vertex.co.th http://www.vertex.co.th



Dealer :