

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
VGA → HDMI

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

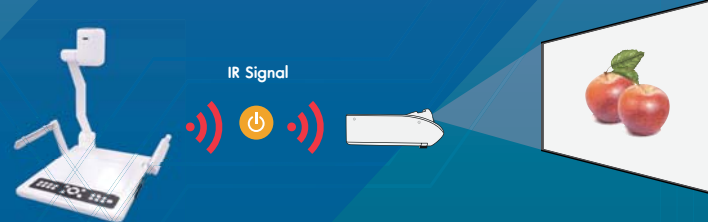
ด้วยเครื่อง VISUALIZER รุ่น D-1320HW ช่วยให้การนำเสนอของของท่านง่ายยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชันที่ช่วยที่ท่านสามารถ นำภาพจากหน้าจอไม่ว่าจะเป็น Computer , Smart Phone หรือ Tablet ทั้ง IOS , Andriod หรือ Windows 8 ขึ้นไป แสดงภาพ ผ่านตัวเครื่อง VISUALIZER D-1320HW แบบไร้สายไปยังเครื่องโปรเจกเตอร์ หรือ จอรับภาพที่เชื่อมต่ออยู่กับเครื่อง VISUALIZER ได้อย่างง่ายดาย



“เปลี่ยนการเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ด้วยสาย ให้เป็นระบบไร้สาย ด้วย WIFI Input Technology”

IR Control Projector

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



“สั่ง เปิด - ปิด และ สลับสัญญาณภาพได้”

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
การปรับความขาว	ทำได้	Audio Input	x 3
การปรับแสง	ทำได้	Microphone	x 1
การหมุนของหัวกล้อง	สามารถหมุนได้ในแนวตั้ง 250 องศา	HDMI Input	x 1
Close up Lens	มี	WIFI Input	WIFI Input Technology IEEE802.11ac 2.4 GHz/5 GHz
ขนาดแท่นวางเอกสาร	ขนาดใหญ่กว่า 10"x10" และสามารถ นำเสนอเอกสารขนาด A4 ได้	RGB Output (VGA)	x 2
ไฟส่องสว่างด้านบน	มีหลอดไฟส่องสว่าง 2 ข้าง ชนิด LED	Video Output	x 1
ไฟส่องสว่างด้านล่าง	มี	S-Video Output	x 1
อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพ	1/2" CMOS Sensor	Audio Output	x 1
อัตราการเคลื่อนไหวภาพ	30 fps	HDMI Output	x 1
ความละเอียด	5,000,000 Pixels	RS-232	x 1
ความละเอียดในการแสดงผลภาพ	ปรับได้ 4 ระดับ (XGA,SXGA,720P,1080P)	USB	x 1
ระบบสัญญาณวิดีโอ	PAL / NTSC Color System	IR Control Projector	Yes (ON-OFF and Source select function)
การกลับด้านของภาพ (Mirror)	ปรับได้	รีโมทควบคุมระยะไกล	มี
ภาพปกติ / Negative	ปรับได้	ช่องเก็บรีโมทภายในตัวเครื่อง	มี
หยุดภาพชั่วคราว (Freeze)	ทำได้	มีหูหิ้วยึดติดกับตัวเครื่อง	มี
การแบ่งภาพ (Split)	ทำได้	ใช้กระแสไฟฟ้า	DC12V/2A (Adapter สามารถใช้กับไฟฟ้า 100=240V 50/60Hz)
การหมุนภาพ (Rotate)	ทำได้	น้ำหนัก	3.9 กิโลกรัม
Enhance Text Function (E-text)	ทำได้	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

* บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า รวมถึงข้อผิดพลาดในการพิมพ์ และผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อกำหนดในการพิมพ์

VERTEX SUPPLY CO.,LTD.

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

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

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



Dealer :