

VERTEX[®]

DIGITAL VISUALIZER

Model : D-1530



8M
PIXEL

หัวกล้องคุณภาพสูงถ่ายทอดความละเอียดได้สูงถึง 8,000,000 Pixels พร้อมปุ่มปรับความละเอียดในการแสดงภาพได้ระดับสูงสุดถึง 1080P

7"
LCD Monitor

Built-In 7" LCD monitor

PROJECTOR CONTROL

Function ควบคุมการทำงานของเครื่อง Projector แบบไร้สาย

E-TEXT

ระบบปรับความคมชัดของภาพอัตโนมัติ เมื่อนำเสนองานในรูปแบบตัวหนังสือ

WIFI INPUT TECHNOLOGY

ช่วยในการนำเสนอภาพจาก Smart Phone, Tablet หรือ PC ผ่าน Wifi ส่งไปยังเครื่อง Projector

SCALER
VGA → HDMI

ช่วยแปลงความละเอียดสัญญาณที่เข้ามาทั้ง ขึ้นและลง ให้เหมาะกับชนิดของจอแสดงผลภาพ หรือ Projector ที่ต่อทั้งช่อง VGA และ HDMI ได้

HDMI

ครบถ้วนด้วยช่องต่อสัญญาณเข้า/ออกแบบ HDMI

SIGNAL PASSTHROUGH

ช่วยให้เชื่อมต่อสัญญาณจาก Notebook/PC ไปแสดงผลที่ Projector ได้ แม้ไม่เปิดเครื่อง VISUALIZER

Digital Visualizer

Model : D-1530

VERTEX®

WIFI Input Technology Concept

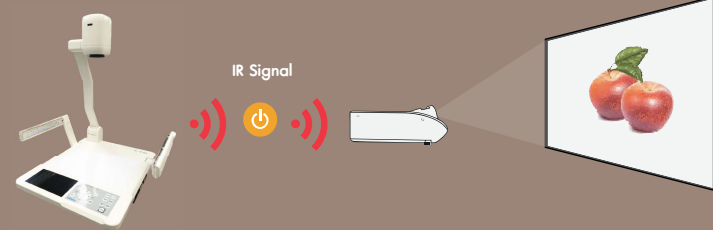
ด้วยเครื่อง VISUALIZER รุ่น D-1530 ช่วยให้การนำเสนอของทำงานง่ายยิ่งขึ้น ด้วยฟังก์ชันที่ช่วยทำให้ท่านสามารถ นำภาพจากหน้าจอไม่ว่าจะเป็น Computer , Smart Phone หรือ Tablet ทั้ง IOS , Andriod หรือ Windows 8 ขึ้นไป แสดงภาพผ่านตัวเครื่อง VISUALIZER D-1530 แบบไร้สายไปยังเครื่องโปรเจกเตอร์ หรือ จอรับภาพที่เชื่อมต่ออยู่กับเครื่อง VISUALIZER ได้อย่างง่ายดาย



“เปลี่ยนการเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์ด้วยสาย ให้เป็นระบบไร้สาย ด้วย WIFI Input Technology”

IR Projector Control

หมดกังวลเรื่อง Remote เครื่องโปรเจกเตอร์หาย เครื่อง Visualizer รุ่น D-1530 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.	Connectivity : Input	
ขยายภาพ (Zoom)	330 เท่า (22X Optical + 15X Digital)	RGB (VGA)	x 2 พร้อมปุ่มสามารถเลือกสลับสัญญาณ Input ได้
การปรับความคมชัด (Focus)	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	Video	x 1
Auto White Balance	ทำได้	S-Video	x 1
การปรับแสง	ทำได้	Audio	x 3
การหมุนของหัวกล้อง	สามารถหมุนได้ในแนวตั้ง 270 องศา	Microphone	x 1
Close up Lens	มี	HDMI	x 1
ขนาดแท่นวางเอกสาร	ขนาดใหญ่กว่า 10"x10" และสามารถ นำเสนอเอกสารขนาด A4 ได้	WIFI	WIFI Input Technology IEEE802.11ac 2.4 GHz/5 Ghz
ไฟส่องสว่างด้านบน	มี Xenon ไฟส่องสว่าง 2 ข้าง ชนิด LED	Connectivity : Output	
ไฟส่องสว่างด้านล่าง	มี	RGB (VGA)	x 2
อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพ	1/2" CMOS Sensor	Video	x 1
อัตราการเคลื่อนไหวภาพ	30 fps	S-Video	x 1
ความละเอียด	8,000,000 Pixels	Audio	x 1
ความละเอียดในการแสดงผลภาพ	ปรับได้ 5 ระดับ (XGA, SXGA, WXGA, 720P, 1080P)	HDMI	x 1
Built-in 7" LCD monitor	มี	RS-232	x 1
ระบบสัญญาณวิดีโอ	PAL / NTSC Color System	USB	x 1
การกลับด้านของภาพ (Mirror)	ปรับได้	IR Projector Control	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 สามารถใช้กับไฟฟ้า 100=240V 50/60Hz)
Enhance Text Function (E-text)	ทำได้	น้ำหนัก	3.9 กิโลกรัม
การบันทึกภาพ	บันทึกภายในตัวเครื่องได้ 32 ภาพ และสามารถบันทึกผ่านโปรแกรม ทางช่องต่อสัญญาณ USB ได้ทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว	ขนาดเครื่อง (ใช้งาน)	450 x 370 x 500 มม.
Picture in Picture (PIP)	ทำได้	ขนาดเครื่อง (แพคเกจ)	460 x 370 x 120 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 Projector Control. รองรับสำหรับเครื่องโปรเจกเตอร์ที่มีการควบคุมผ่านรีโมทชนิดอินฟราเรด และ มีการเปิด-ปิดเครื่องโดยใช้ปุ่มเดียวกัน และ การเลือกสัญญาณภาพโดยใช้ปุ่ม source เพียงปุ่มเดียว



* บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า รวมถึงข้อผิดพลาดในการพิมพ์ และ คิดค้นหรืออาจแตกต่างจากสิทธิเนื่องจากข้อกำหนดในการพิมพ์

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



บริษัท โกรว์อิงพอยท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
18, 20 ซอยรามคำแหง 26/1 ถนนรามคำแหง
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
Tel. 02-732-1696 Fax 02-732-1614