



MODEL : GL-845B

VISUALIZER : GN & GL SERIES

Model : GN-40S / GN-60 / GN-60S / GL-845B



เครื่องถ่ายภาพทัศนียภาพ 3 มิติ ตัวเครื่องดีไซน์โดดเด่น มีปุ่มครบครัน ตอบโจทย์การใช้งานไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจการศึกษา หรืองานนำเสนออื่นๆ ที่ใช้เอกสาร, วัตถุโปร่งใส วัตถุที่มี รูปทรง 3 มิติ, แผ่นฟิล์มเอ็กเรย์ ทำงานแบบ Real Time สามารถปรับ ความคมชัดได้อัตโนมัติ และสามารถบันทึกภาพลงหน่วยความจำ อีกทั้งยังใช้งานได้ง่าย ไม่ซับซ้อน

Features



โฟกัสที่รวดเร็ว

ทำให้ได้รายละเอียดของภาพครบถ้วน และมีความชัดเจน ตลอดการนำเสนอ แม้ในขณะซูมเข้า-ออก เพื่อปรับมุมมอง ทำให้ทุกๆ การนำเสนอเป็นไปอย่างราบรื่น



การเชื่อมต่อครบครัน

ตอบสนองทุกการเชื่อมต่อแบบดิจิทัลกับอุปกรณ์ต่อพ่วง ทั้งเข้าและออก ทำให้การเชื่อมต่อเป็นไปโดยง่ายไม่ยุ่งยาก



คมชัดทุกภาพ

จุดรวมกอนบนภาพน้อยกว่าทำให้ภาพที่แสดงผลสีสันสดใส มีความชัดเจน สมจริง และสบายตามากกว่า ด้วยเทคโนโลยี เซ็นเซอร์แบบ CMOS ทำให้ทุกการแสดงผลคมชัด



การแสดงผลแบบต่อเนื่อง

ด้วยอัตราการแสดงผลภาพ 60 ภาพต่อวินาทีทำให้การแสดงผล ราบรื่นและต่อเนื่องในทุกการเคลื่อนไหว



Model		GN 40S	GN 60	GN 60S	GL 845B
อุปกรณ์แสดงภาพ	อุปกรณ์สร้างสัญญาณ (CMOS)	1/3"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"
	จำนวนจุดแสดงภาพ	13M Pixel	8M Pixel	8M Pixel	8M Pixel
	ความละเอียดภาพ	≥ 1,000 TV Lines	≥ 1,000 TV Lines	≥ 1,000 TV Lines	≥ 1,200 TV Lines
	ระบบสัญญาณ (Native)	XGA, SXGA, 720p, 1080p	XGA, SXGA, 720p, 1080p	XGA, SXGA, 720p, 1080p	XGA, SXGA, 1280x1024, 720p, 1080p
	อัตราการจับภาพ	30 FPS	30 FPS	30 FPS	60 FPS
ระบบการจัดภาพ	เลนส์	F=1.8	F=1.6-3.0, f=4.7-47	F=1.6-3.0, f=4.7-47	F=1.45-2.1, f=3.9-85.8
	การขยายภาพ	4xOptical, 10x Mechanic, 12x Digital	12xOptical, 10xMechanic, 12x Digital	12xOptical, 10xMechanic, 12x Digital	22x Optical, 10x Digital
	การปรับความคมชัด	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ
	ขนาดของแท่นเครื่อง	สูงสุด A2	สูงสุด A3	สูงสุด A3	สูงสุด 370mm x 320mm
	การหมุนของหัวกล้อง	Gooseneck	Gooseneck	Gooseneck	แนวตั้ง 330 องศา, แนวนอน 270 องศา
	การบันทึกภาพ / วีดีโอ	✓	✓	✓	✓
ระบบควบคุมภาพ	ระบบการควบคุม (White Balance)	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ	อัตโนมัติ / ปรับด้วยมือ
	ระบบปรับภาพเป็นขาว-ดำ	✓	✓	✓	✓
	ระบบแสดงภาพเป็น Negative/ Positive	✓	✓	✓	✓
	ระบบปรับสี	✓	✓	✓	✓
	ระบบปรับแสง	✓	✓	✓	✓
	ระบบการหยุดภาพ	✓	✓	✓	✓
	ระบบแสดงภาพ 2 ภาพ (Split)	Live / Freeze	Live / Freeze	Live / Freeze	Live / Freeze
	ระบบเก็บภาพในตัวเครื่อง	1,000 ภาพ (ในตัวเครื่อง)	1,000 ภาพ (ในตัวเครื่อง)	1,000 ภาพ (ในตัวเครื่อง)	32 ภาพ (ในตัวเครื่อง)
	แท่นไฟส่องสว่างด้านบน	LED บนหัวกล้อง (30,000 ชม.)	LED บนหัวกล้อง (30,000 ชม.)	LED บนหัวกล้อง (30,000 ชม.)	LED สองข้าง (100,000 ชม.)
	กล้องไฟส่องสว่างด้านล่าง	✗	✗	✗	✓
ระบบสัญญาณเข้า	คอมพิวเตอร์ (RGB)	1	1	1	2
	วีดีโอ (RCA)	✗	✗	✗	1
	สัญญาณเสียง (Audio Input)	1	1	1	2
	ไมโครโฟน / RS232 (DIN 6)	1 (Built-in)	1 (Built-in)	1 (Built-in)	1
	HDMI	1	1	1	1
ระบบสัญญาณออก	คอมพิวเตอร์ (HDMI)	1	1	1	1
	คอมพิวเตอร์ (RGB)	1	1	1	2
	วีดีโอ (RCA) PAL/NTSC	✗	✗	✗	1
	เอสวีดีโอ (S-Video) PAL/NTSC	✗	✗	✗	1
	สัญญาณเสียง (Audio Output)	1	1	1	1
	ระบบควบคุมผ่าน RS232	✗	✗	✗	1 (In / Out)
	USB	Slave x 3	Slave x 3	Slave x 3	1 Mouse, 1 In / Out
	RJ45	✗	✗	✗	✗
SD Card Slot	1	1	1	✗	
สภาพการใช้งาน	น้ำหนัก (ตัวเครื่อง)	1.8 KG.	2 KG.	2 KG.	2.35 KG.
	รับประกัน	1 ปี	1 ปี	1 ปี	1 ปี

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท สยามเทค แอนด์ ดีเวลลอป จำกัด

16/60 ถ.ติวานนท์ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 (สำนักงานใหญ่) โทร. 0-2582-2285

Website : www.gygar.com | Facebook : Siamtech and Develop | Line Official : @GYGAR | Hotline : 081-618-6780

สาขาเชียงใหม่ โทร. 063-535-8004 | สาขาขอนแก่น โทร. 081-499-5924 | สาขาหาดใหญ่ โทร. 061-774-9051