

HI-81K/HI-82K

คุณสมบัติหลัก

D-WDR. EFFIO-E system with 650 TV Line
 OSD Control. Digital noise reduction function
 Manual Shutter Headlight suppressed by the
 high light compensation function.
 Motion Detection
 Anti Color Rolling. Dual Power



คุณสมบัติ

รุ่น	HI-81K	// HI-82K
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" 760H CCD Image Sensor	// 1/3" 960H CCD Image Sensor
ระบบ	NTSC PAL	// NTSC PAL
ขนาดมีเซนเซอร์ที่แน่นอนเส้นแนวตั้ง	768*494 752*582	// 976*494 976*582
ความละเอียดทางแนวนอน	560 TV Line	// 650 TV Line
ระบบการสแกนภาพ	2:1 Interlace	
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.05 Lux	
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 52 dB (AGC Off)	
ช่วงกว้างไดนามิก	ดิจิทัล WDR (LUMINANCE/CONTRAST Level Adjust)	
แกมมา	0.45	
เมนู	ควบคุมด้วย OSD	
ภาษา OSD	อังกฤษ/ญี่ปุ่น/เยอรมัน/ฝรั่งเศส/รัสเซีย/โปรตุเกส/สเปน/จีน	
ID กล้อง	TITLE (ปรับตำแหน่ง)	
ระบบการเข้าจังหวะ	Internal or Line Lock(optional)	
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Manual Shutter (1/50 or 1/60)~1/10000	
เกณฑ์การควบคุม	0.25/0.5/0.75/0.1	
ความคมชัดสีขาว	Anti Color-Rolling/Manual/Push Lock /ATW/Push/User1/User2	
การชดเชยแสงพื้นหลัง	BLC/HLC/OFF	
การลดสัญญาณรบกวนแบบดิจิทัล	Y/C / Y / C / OFF / (Y/C Level Adjust)	
โหมดภาพกลางวันและกลางคืน	Auto /Color /B&W	
ความเป็นส่วนตัว	8 zone(Tramp/Mosaic ON/OFF)	
ตรวจจับความเคลื่อนไหว	ON/OFF (4 zone)	
เลนส์	CS mount Lens	
ปรับแสงอัตโนมัติ;การเชื่อมต่อ	DC ; D4 IRIS Jack	
การกรองแสงอินฟราเรด	กรองแสงอินฟราเรดออก (optional)	
วิดีโอเอาต์พุต	1 Vpp, 75 โอห์ม	
ไฟเลี้ยง	DC 12V or Dual Voltage DC 12V/AC 24V(optional)	
กำลังงานที่ต้องใช้	130mA at DC 12V,2W at AC 24V	
น้ำหนัก	400 กรัม	
อุณหภูมิขณะทำงานและเก็บรักษา	-10 ถึง +50 องศาเซลเซียส และขณะเก็บรักษา -30 ถึง +60 องศาเซลเซียส	