

## HV-6010



รุ่น	HV-6010	
ระบบการสแกนภาพ	NTSC	PAL
เซ็นเซอร์รับภาพ	Interline Transfer Hyper HAD CCD	
ขนาดภาพ	1/3" SONY CCD (approx. 4.8mmX3.6mm)	
ขนาดพิกเซลรวม	510(H)*492(V)	500(H)*582(V)
องค์ประกอบแสงสีต่ำ	แนวนอน 3:in front, 40:in back แนวตั้ง 12:in front, 2:in back	
ขนาดชิป	6.0 mm(H)*4.96mm(V)	
ระบบการเข้าจังหวะภายนอก	AC230V/ DC+12V:Internal Sync.	
อัตราสแกนเส้นแนวนอน	2:1 Interlace	
ความละเอียดภาพทางแนวนอน	420 TVL	
การควบคุมแสง	ควบคุมแสงแนวนอนและแนวตั้ง	
วีดีโอเอาต์พุต	1.0v(p-p)(75 ohms,composite)	
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 52 dB (AGC off)	
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.05Lux(F1.20) AGC on	
ความสมดุลของแสงสีขาว	ATW larg range:2400 K to 1,000 K	
ปรับแสงแบบอิเล็กทรอนิกส์	ปิด/เปิด ,manual switching	
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Active Histogram Plus Windows weight BLC	
แกมมา	0.45	
ชนิดของกล่อง	1/4"iX20 UNC (top/bottom selectable)	
การควบคุมแสงไฟ	Electronic iris (indoor user) or optional auto iris lens	
การปรับค่าแสงอัตโนมัติ	Auto electronic iris:1/50(1/60)iV1/100,000 sec	
การปรับแสงแบบอิเล็กทรอนิกส์	2 Lux to 100,000 Lux --- (F1.2) 2.7 Lux to 130,000 Lux --- (F1.4)	
ปรับระดับของแสงเอาต์พุต	Vedio:+12v DC (Max.50mA),vedio signal (hi-Z),GND	
เอาต์พุตอัตโนมัติ	150mV Vp-p/10Kohm RCA Connector	
ออโตไอริส วีดีโอไอริส	Pin1:+V,Pin2:VIDEO,Pin3:VIDEO,Pin4:GND	
ช็อกเก็ต ดีซีไอริส	Pin1:CONT-,Pin2:CONT+,Pin3:DRIVE+,Pin4:DRIVE-	
สถานะอุณหภูมิแวดล้อม	อุณหภูมิ:-10 C to +50 C,ความชื้น: within 90% RH อุณหภูมิ:-20 C to +70 C,ความชื้น: within 70% RH	
ชนิดของเลนส์	CS/C mount (C mount:using C-mount adaptor)	
ความต้องการของพลังงาน	AC85V, V265V, AC24V/DC12V, One Cable	
กระแสไฟที่ใช้	2.3W	
ขนาด	128(L)*50(W)*43(H)mm	
น้ำหนัก	300กรัม	