



hi-view
High Resolution High Technology

Standard Camera Series

TS-730EH D/N

คุณสมบัติ

1/3" SONY HYPER CCD Color
550 TVline 0.01 Lux/F1.2(AGC on)
ATW, BLC (on/off), AES
S/N More Than 52dB (AGC Off)
Day&Night Camera, DSP
Power AC 220V



คุณสมบัติ

TS-730EH

รุ่น	TS-730EH	กลางวันและกลางคืน	ภายใต้แสง 2 Lux (Color Or Monochrome)
ระบบการสแกนภาพ	NTSC PAL	การเชื่อมต่อ	RS 232C Communication
เซ็นเซอร์รับภาพ	Interline transfer Hyper HADCCD	อัตราเร็วในการส่งผ่าน	9600bps
ขนาดภาพ	SONY 1/3" (approx. 4.8mmx3.6mm)	หน่วยความจำ	EEPROM
ขนาดพิกเซลรวม	768(H)*494(V) 752(H)*582(V)	Camera Mount	1/4" - 20 UNC (top/bottom selectable)
องค์ประกอบแสงสีดำ	แนวขน 3:in front, 40:in back แนวตั้ง 12:in front, 2:in back	การควบคุมแสงไฟ	ปรับแสงอิเล็กทรอนิกส์ (ไซโนทริม) หรือปรับแสงโดยอัตโนมัติ
ขนาดชิป	6.0mm(H)*4.96mm(V)	ปรับค่าแสงอัตโนมัติ	Auto electronic iris:1/50(1/60) ~ 1/100,000 sec
ระบบการเข้าจังหวะภายนอก	LL: LINE LOCK Sync	การปรับแสงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (แสงจากหลอดไฟ)	2 Lux to 100,000 Lux --- (F 1.2) 2.7 Lux to 130,000 Lux --- (F1.4)
ระบบการเข้าจังหวะภายใน	INT: Internal Sync.	ปรับระดับของแสงเอาต์พุต	Video:+12V DC (Max.50mA),signal (hi-Z), GND
อัตราการสแกนเส้นแนวนอน	2:1 interlace	อัตโนมัติ วิตติโอริส	Pin1:+V Pin2:VIDEO Pin3:Gnd Pin4:GNd
ภาพทางแนวนอน	550 TV Line	ช็อกเก็ต ดิซีโอริส	Pin1:Cont(-),Pin2:Cont(+), Pin3:Drive(+) Pin4:Drive(-)
การควบคุมแสง	H aperture V aperture	สถานะอุณหภูมิแวดล้อม	อุณหภูมิ:-10 C to +50 C, ความชื้น: within 90% RH
วิตติโอเอาต์พุต	1.0v(p-p) (75 ohms, composite)	อุณหภูมิในการทำงาน	อุณหภูมิ:-20 C to +70 C, ความชื้น: within 70% RH
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 52 dB (AGC off)	อุณหภูมิในการเก็บรักษา	ความชื้น: within 70% RH
ความไวตอบสนองต่อแสง	0.01 Lux (F1.2)AGC On	ความต้องการของพลังงาน	AC265V-75V/40Hz-400Hz
ความยาวของคลื่นอินฟราเรด	780nm To 1100nm	กระแสไฟที่ใช้	2.3W
การประมวลผลสัญญาณดิจิทัลภายนอก	10 bits, 1024 gray	(ประมาณ)	
ควบคุมสมดุลแสงสีขาว	ATW large range:2400 K to 11000 k	ขนาด (ประมาณ)	130(L)*70(W)*58(H)mm
เลนส์	C/Cs Mount, Back Focus Adjustable	น้ำหนัก (ประมาณ)	450g
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Active Histogram Plus windows weight BLC		
การควบคุม V-Phase	สามารถปรับ +/- 90 deg.		
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	1/60,1/100,1/250 1/50.1/120.1/250		
ปรับค่าปริมาณแสงเอง	1/500,1/1000,1/2000 1/500,1/1000,1/2000 1/4000,1/10000 1/4000,1/10000		
สวิตช์ควบคุม	Int. (internal)/LL(line Lock) AGC min/AGC max แกมมา1/แกมมา2 Shutter ON/OFF การชดเชยแสงพื้นหลัง เปิด/ปิด ระบบการทดแสง เปิด/ปิด ปรับค่าแสงอัตโนมัติ/ปรับค่าปริมาณแสงเอง		



www.azking.co.th