

คุณสมบัติ

- 1/3" Sony 480K / 570K Super HAD CCS II
- ความละเอียดของภาพ Color: 680 TV Line, B/W: 750 TV Line (With ICR)
- Low up to 0.00001 Lux. True Day & Night (ICR)
- ดิจิตอล WDR, กำหนดโซนส่วนตัว, ฟังก์ชันตรวจจับการเคลื่อนไหว
- 3D-DNR (Digital Noise Reduction), ดิจิตอลซูม (32x)
- เมนูติดต่อผู้ใช้เป็นแบบ OSD Menu, รองรับการใช้งานหลายภาษา
- เลนส์ C/CS Mount



รายละเอียดพื้นฐาน

ระบบสัญญาณภาพ	NTSC	PAL
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" Sony 480K / 570K Super HAD CCS II	
จำนวนพิกเซล	1020(H)X508(V)	1020(H)X596(V)
เอฟเฟกที่ 7 พิกเซล	976(H)X494(V)	976(H)X582(V)
ความละเอียด	Color: 680 TV Line, B/W: 750 TV Line (With ICR)	
ความถี่การสแกนภาพ	15.734KHz(H),60(V)	15.625KHz(H),50(V)
ความเร็วของชัตเตอร์	1/60 ~ 1/100,000 sec/ FLK	1/50 ~ 1/100,000 sec/ FLK
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	Color: 0.1 Lux@1.2, 0.00001 Lux (Sense-up 256x)	
Day & Night	Color / Auto / EXT / Night	
Digital WDR	On / off	
สมดุลแสงสีขาว	ATW / AWB / AWC-Set / Manual	
F-DNR	On / Off	
เชื่อมต่อด้วยสายโคแอกเชียล	Available	
DEFECT	On / Off	
DIS	On / Off	
BLC	BLC / HSBLC	
AGC	Low / Middle / High / Off	
สมาร์ท 3D-DNR	On / Off	
พื้นที่ / การเคลื่อนไหว	8 Zones / 4 Zones	
ความคมชัด	Level: 0 ~ 31	
หัวช็อกลิ่ง	On / Off	
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 50 dB	
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	Composite video output 75ohm terminated	
เลนส์	C / CS Mount	
ระบบเชื่อมต่อ	Internal	
ความชื้นสำหรับการใช้งาน	30% ~ 90% RH	
อุณหภูมิที่ใช้งาน	-10 °C to 50°	
ขนาด	61(W) x 55(H) x 104.7(D) mm	
น้ำหนัก	About 420g	
การสิ้นเปลืองพลังงาน	Max 2.5W	
ไฟเลี้ยง	DC 12 V(10.2V ~ 14.5 V), Dual Voltage: AC 24 V / DC 12 V (Optional), High Voltage: AC 90 V ~ 250 V 50/60HzSS(Optional)	

Dimension

