

DCC-500F(TDN)

คุณสมบัติหลัก

410K Pixel Sony 1/3" CCD High Resolution of 700TVL

Low up to 0.00001Lux. True Day & Night (ICR)

Digital WDR, Privacy Masking zone, Motion Detection

Function 3D-DNR (Digital Noise Reduction),

Digital zoom (32x) Built-in OSD (On Screen Display)

Manu, Multi language support C/CS Mount lens



คุณสมบัติ DCC-500F (TDN)

รุ่น	DCC-500F(TDN)	
ระบบสัญญาณ	NTSC	PAL
อุปกรณ์รับภาพ	1/3" Sony Super HAD CCD	
ขนาดพิกเซลรวม	NTSC : 811(H) x 508(V) /	PAL : 796(H) x 596(V)
ภาพเมื่อเปิดเอ็ฟทีที	NTSC : 768(H) x 494(V) /	PAL : 752(H) x 582(V)
ความละเอียดของภาพ	700 TV Lines	
ความถี่ของการสแกนภาพ	15.34KHz(H),60(V)	15.625KHz(H), 50(V)
ความเร็วในการจับภาพ	1/60~1/120,000sec./FLK	1/50~1/100,000sec./FLK
ความไวตอบสนอง	0.00001Lux	
กลางวันและกลางคืน	Color / Auto / EXT / BW	
ดิจิทัล WDR	เปิด/ปิด	
ความสมดุลแสงสีขาว	ATW / AWB / AWC-Set / Manual / Indoor / Outdoor	
การชดเชยแสงพื้นหลัง	BLC HSBLC	
เกณฑ์การควบคุม	ต่ำ / ปกติ / สูง / ปิด	
3D-DNR	ปิด/เปิด	
ความเป็นส่วนตัว	8 programmable zones	
ตรวจจับความเคลื่อนไหว	4 programmable zones	
ความคมชัด	ระดับ 0~31	
สัญญาณต่อสัญญาณรบกวน	มากกว่า 50dB	
วีดีโอเอาต์พุต	composite video output 75 ohm terminated	
การจับภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	Auto Electronic Shuter 1/60 (1/50) -	
วีดีโอเอาต์พุต	Composite 1.0 Vp-p / 75 Oh	
ชนิดเลนส์	C or CS Mount	
ระบบการเข้าจังหวะ	Internal	
ความชื้นในขณะปฏิบัติการ	30% ~ 90% RH	
อุณหภูมิในขณะปฏิบัติการ	-10C to 50C	
ไฟเลี้ยง	DC 12V (10.2V~14.5V)	
กำลังงานที่ต่องใช้	Max 2.5W	
น้ำหนัก	420 กรัม	
ขนาด	61(W)x55(H)x104.7(D)mm	