

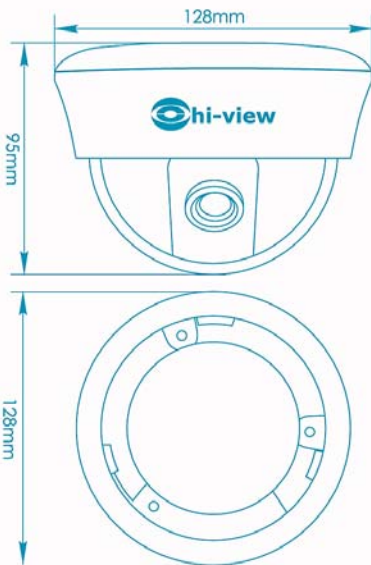
HI-662DN

คุณสมบัติ

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY SuperHAD II CCD,
 ความละเอียดของภาพ 600 TVL, 0.008Lux เลนส์
 แบบ Fixed ขนาด 3.6mm, เทคโนโลยี ATW,
 Day/Night, BLC, Auto IRIS Control, Manual
 Focus, ทนต่อ สัญญาณรบกวนได้ถึง 48dB,
 ไฟเลี้ยง DC9.6-16V 80 mA



Dimension



รหัสสินค้า	Hi-662DN-600
ความละเอียดของภาพ	600 TV Line
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ(F1.2)	0.008Lux
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONY SuperHAD II CCD
ระบบสัญญาณ	PAL/NTSC
การจัดการระบบ	INT
ระบบการสแกนภาพ	2:1 Interlace
ความถี่การสแกนภาพ	PAL: 15,625Hz/50Hz; NTSC: 15,734Hz/59.94Hz
จำนวนพิกเซลที่ใช้	PAL: 752 x 582/440K; NTSC: 768 x 492/380K
จำนวนพิกเซลสูงสุดที่ใช้	PAL: 795 x 596/470K; NTSC: 811 x 508/410K
ขนาดของชิพ	5.59 x 4.68 mm
ขนาดของเซลล์	PAL: 6.50 x 6.25 m; NTSC: 6.35 x 7.40 m
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 48dB
การควบคุมค่า	Built in
การชดเชยแสง	Built in
สมดุลแสงสีขาว	ATW (Color Temperature Range:2,500k ~ 9,500k)
ความเร็วของชัตเตอร์	Auto: 1/50(1/60) ~ 100,000 Sec
โหมดกลางวัน/กลางคืน (+D)	Auto
แกมมา	0.45
การควบคุมเลนส์กลิ้ง	Electronic Auto IRIS
การควบคุมโฟกัส	Manual
เลนส์เข้าที่	M12
ไฟเลี้ยง	DC9.6 ~ 16V
ไฟที่ฟใช้ปัจจุบัน(DC12V)	80mA
อุณหภูมิขณะเครื่องทำงาน	-10 °C ~+ 50 °C
เก็บไว้ในอุณหภูมิ	-30 °C ~+ 80 °C
ความชื้น	30% ~ 90%RH
วิดีโอ เอ๊าท์พุต	1.0Vp-p 75Ω
หัวต่อ	Standard BNC
ขนาด	Φ128 x 95 mm (3-Axis)
น้ำหนัก(กรัม)	240.0
อุปกรณ์เสริม	Manual, Accessory