

HI-794

คุณสมบัติ

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" SONY Effio E CCD
- ความละเอียด 700 TVL
- ความสว่างของแสงขั้นต่ำ 0.01 Lux/F1.2
- อินฟราเรด 10 ดวง, ระยะอินฟราเรด 20-25 เมตร
(Super Flux IR LEDs ทำให้ได้ระยะอินฟราเรดที่มากขึ้น)
- เลนส์ Vari-folcal ขนาด 2.8-12mm DC IRIS
- มีฟังก์ชัน OSD Menu
- ไฟเลี้ยง 12V DC@140mA (500mA IR LED On)



รายละเอียดสินค้า



รุ่น	Hi-794
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" SONY Effio-E CCD
ความละเอียดของภาพ	700 TVL
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.01Lux / F1.2 IRE40
อินฟราเรด	10 pc Super Flux IR LED 850nm for 20-25 Meters (65-82 feet)
เลนส์	2.8-12mm Vari-focal IR Corrected DC IRIS
มุมมอง	Maimum: 95.6 °
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	1 x RCA Input / 1 x RCA Output @ 1v Line Level
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	Auto
รองรับภาษา	English, Japanese, German, French, Russian, Portuguese, Spanish, Chinese.
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 52dB
การจับภาพย้อนแสง	D-WDR modes, with ATR-EX functions. Clip and Scale user settings.
ระบบลดสัญญาณรบกวน	2d
การแสดงผลภาพกลับด้าน	Horizontal
การกำหนดเขตเฉพาะ	8 User Area defined Windows
การชดเชยแสง	BLC / HLC
หมายเหตุ:	Privacy masking has additional setting to mosaic effect.
ไฟเลี้ยง	12v DC @ 140mA (500mA IR LED On)
อุณหภูมิ	Operating: 14 °F to 131 °F (-10 °C to 55 °C) Storage: -4 °F to 140 °F (-20 °C to 60 °C)
ความชื้น	10% - 85% RH
การรับรอง	CE / FCC / RoHS Compliant / IP66 / IK5