

Hi-793

Feature

- 1/3" SONY Exview HAD II CCD
- ความละเอียด 700 TV Line
- ค่าการรับภาพแม้มีแสงน้อย 0.1 Lux/F2.0
- อินฟราเรด 36 ดวง iR LED 850nm
- ระยะอินฟราเรด 25M Vari-Folcal Lens - 2.8-10 MM (4-9 Option), มาตรฐาน IP67
- เทคโนโลยีปรับสีขาวของภาพอัตโนมัติ AWB
- ทนสัญญาณรบกวนได้มากกว่า 50dB

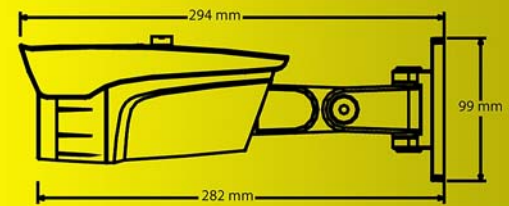


CCD COLOR CAMERA

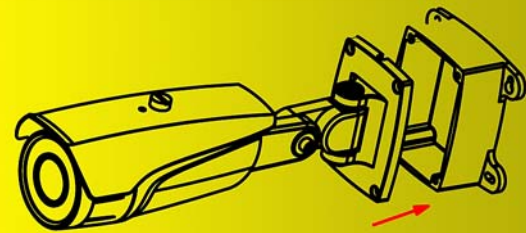
Specification

ระบบสัญญาณภาพ	SONY Exview HAD II
เอฟเฟกทีฟ พิกเซล	PAL: 976(H) X 582(V); NTSC: 976(H) X 494(4)
ตัวเลือกรหัสรูปแบบ	Prodcy code ends /10 /20 (NTSC)
ระบบเชื่อมต่อ	Internal / Line Lock
ความละเอียดภาพในนวนอน	700 TVL
ทนสัญญาณรบกวน	more than 50dB
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.03Lux 0Lux/F1.2 (IR LED On)
หลอดอินฟราเรด	36pc IR LED 850nm
ความสมดุลแสงสีขาว	ATW
BNC วิดีโอ เอ้าท์พุตต์	CVBS 1.0Vp-p / 75Ω
อินพุตต์ โวลท์เทจต์	12V DC Power
การสิ้นเปลือง	5W (MAX)
อุณหภูมิในขณะปฏิบัติงาน	-10 °C + 50 °C
เลนส์	2.8-10mm Vari-folcal (4-9mm Option)
ไอริส คอนโทรล	Electronic / DC Iris
ทนต่อแดดและทนต่อฝน	IP67
น้ำหนักของสินค้า	700g
คุณภาพของกล่อง	24pcs
ขนาด	54 x 37 x 32 (WxDxH cm)
น้ำหนักของกล่อง	19kg

Dimension



Fiting information



Intelligent IR LED

