

IR-7296

Main Feature

เซ็นเซอร์รับภาพ 1/4" DIS ค่าการรับภาพแม้มีแสงน้อย
 0.01 Lux (F1.20) 0 lux With IR ความละเอียด
 700 TV line, หลอดอินฟราเรด 54 pcs. ระยะอินฟราเรด
 30-40 เมตร เลนส์ขนาด 3.6mm, เทคโนโลยี Day&Night ICR,
 AWB, BLC มาตรฐาน IP66 กันฝุ่นได้และโดนฝนได้, ไฟเลี้ยง DC12 V.



Specification

รุ่น	Hi-7296
ระบบสแกนภาพ	PAL/NTSC
ประสิทธิภาพการแสดงผล	720(H) x 480(V)
การประมวลผลสัญญาณดิจิทัล	DIS DSP
ขนาดของเซ็นเซอร์รับภาพ	1/4" DIS
ความถี่ในแนวตั้ง	NTSC : 60Hz PAL : 50Hz
จัดการระบบให้ตรงกัน	Internal Synchronizing system
Interlace	2:1 interlace
ความละเอียดของภาพ	700 TV Lines
การแก้ไขรูรับแสง	H aperture V aperture
วัตต์โอเอาท์พุทส์	1.0v(p-p) (75 ohms, composite)
ทนต่อสัญญาณรบกวน	More than 52 dB (AGC off)
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.01 Lux (F1.20), 0 lux with IR
สมดุลแสงสีขาว	Auto
การควบคุมค่าต่างๆ	Auto
การชดเชยแสงพื้นหลัง	Auto
แอมป์	0.45
ระบบเปิดอัตโนมัติ (AE) system	Auto electronic iris:1/50(1/60) - 1/100,000 sec
ระยะไอริสอิลลูมินานซ์ (incandescent lighting)	2 Lux to 100,000 Lux --- (F 1.2) 2.7 Lux to 130,000 Lux --- (F1.4)
สภาพแวดล้อม	
อุณหภูมิที่ใช้ในงาน	Temperature: -10 C to +50 C, Humidity: within 90% RH
อุณหภูมิสำหรับเก็บรักษา	Temperature: -20 C to +70 C, Humidity: within 70% RH
เลนส์ (mm)	3.6 mm
จำนวนหลอดอินฟราเรด	54 pieces
Day&Night	ICR
ระยะอินฟราเรด	30-40M
ขาตั้งกล้อง	Managed Cable Bracket
มาตรฐานการป้องกันกล้อง	IP66
ไฟเลี้ยง	DC12V
สีของกล้อง	White
ขนาดของกล้อง	∅ 98 X 341
น้ำหนัก (g)	670g