



IR CAMEAR SERIES
High Resolution Camera 700 TVL



Hi-7331

IR CAMEAR SERIES
High Resolution Camera 700 TVL



Hi-7331

Feature

- เซ็นเซอร์รับภาพ 1/3" Aptina 139
- ความละเอียดของภาพ 700 TV Line
- ความสว่างของแสงขั้นต่ำ 0.05 Lux/F1.2
- อินฟราเรด 30 ดวง
- ระยะอินฟราเรด 30 เมตร
- เลนส์แบบ Fixed 2.8mm
- ฟังก์ชัน ICR, BLC, AGC
- ไฟเลี้ยง DC12V



รายละเอียดสินค้า

รุ่น	Hi-7331	ระยะอินฟราเรด	30M
เซ็นเซอร์รับภาพ	1/3" Aptina 139	วัสดุ/สี	Metal/White/Black
พิกเซล	728H*560V	ความชื้น	=> 90%RH
ระบบสแกนภาพ	PAL/NTSC	อุณหภูมิเครื่องระหว่างใช้งาน	-10 °C ~ +50 °C
ความละเอียดของภาพ	700TVL	ไฟเลี้ยง	DC12V ± 5%
ความสว่างของแสงขั้นต่ำ	0.05 Lux/F1.2	พลังงานที่ต้องใช้	≤6W
ฟังก์ชัน DNR	Auto	ขนาด	124(L)*66(§)*97.49(H)/mm
ทนต่อสัญญาณรบกวน	≥48dB	น้ำหนัก	0.45kg
วิดีโอ เอ้าท์พุทต์	1.0Vp-p/75Ω		
ฟังก์ชัน AGC	Auto		
สมดุลแสงสีขาว	Auto		
ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	1/50(1/60) ~1/10000 Second		
แกมมา	0.45		
การจัดการระบบ	Internal		
เลนส์กล้อง	2.8mm		
เลนส์เฝ้า	M12		
ฟังก์ชัน ICR	Yes		
จำนวนอินฟราเรด	30pcs §5 IR Led		

ขนาด

