

彩色紅外線攝影機

IR COLOR CAMERA

010101001011

紅外線攝影機

CC-T28IR



《產品特性》

- 自動白平衡功能
- 自動逆光補償功能
- 自動增益功能
- 可感應紅外線光
- 水平垂直同步頻率

規格表

機種型號	CC-T28IR
攝像元素	1/3" CCD sensor
鏡頭座	6mm
水平垂直同步頻率	15,734KHz(H), 60Hz(V)
掃描系統	525 line 2:1 interlace
影像總圖素	512(H) x 492(V)
電子快門	1/60- 1/100,000 sec (自動)
解析度	420 條
白平衡調整	自動調整(2500°K~9500°K)
同步系統	內同步
最低照度	0.1 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0
逆光補償	自動
信號雜訊比	大於 48dB
自動增益	是
伽碼修正量	0.45
紅外線照射距離	15 米
發光體	28 個紅外線
IR 啟動方式	照度低於 10 Lux 自動啓用紅外線投射
發光體壽命	10,000 小時
消耗功率	IR on: 280mA, IR off: 70mA ± 5mA
電源	12VDC
工作溫度	-10°C to 50°C
視頻輸出	Composite 1.0 Vp-p at 75 ohm

IR COLOR CAMERA



規格若有變動，恕不另行通知。

The above specifications and designs are subject to change without pre-notice.

積極、負責、共享