

KPC133C

21 LEDs

高解析紅外線半球攝影機



產品特色

- (1) 日夜兩用機種可適用多種環境安裝
- (2) 高解析 500 TVL 數位影像擷取元件
- (3) 安裝可完全隱藏電源與訊號線頭，輕鋼架施工更美觀
- (4) 高感度彩色感光元件，日夜皆可呈現清晰與高銳利度效果
- (5) 夜間可呈現最佳顯影效果 0.4Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
- (6) IR LED 有效照射距離最大可達 15 米

SPECIFICATIONS*

MODEL	KPC133C
感光元件	1/3" H.R. color CCD image sensor 高解析機種
解析度	771(H) x 492(V) <NTSC>
掃描線	500 TVL
最低照度	0.6Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
LED 數	21 units
有效照射距離	Up to 15 Meters
噪訊比	More than 48dB (AGC off)
電子快門	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
鏡頭	f3.6mm / F2.0
有效角度	92.6°
快門模式	AES
白平衡	ATW
防水防塵等級	IP66
影像輸出	1.0 Vp-p composite, 75Ω
電源需求 (±10%)	DC12V
消耗電流 (±10%)	90mA (IR OFF), 280mA (IR ON)

* 本規格表修改將不另行通知.

* 尺寸最大差: ± 5mm

KPC138CT

21 LEDs

高解析紅外線攝影機



產品特色

- (7) 日夜兩用機種可適用多種環境安裝
- (8) 高解析 500 TVL 數位影像擷取元件
- (9) 傳統型支架，標準施工法快速完工
- (10) 高感度彩色感光元件，日夜皆可呈現清晰與高銳利度效果
- (11) 夜間可呈現最佳顯影效果 0.4Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
- (12) IR LED 有效照射距離最大可達 15 米
- (13) IP66 防水防塵等級外罩

SPECIFICATIONS*

MODEL	KPC138CT
感光元件	1/3" H.R. color CCD image sensor 高解析機種
解析度	771(H) x 492(V) <NTSC>
掃描線	500 TVL
最低照度	0.6Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
LED 數	21 units
有效照射距離	Up to 15 Meters
噪訊比	More than 48dB (AGC off)
電子快門	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
鏡頭	f3.6mm / F2.0
有效角度	92.6°
快門模式	AES
白平衡	ATW
防水防塵等級	IP66
影像輸出	1.0 Vp-p composite, 75Ω
電源需求 (±10%)	DC12V
消耗電流 (±10%)	90mA (IR OFF), 280mA (IR ON)
尺寸 (mm)	116.13(L) x 60(W) x 79.58(H)

* 本規格表修改將不另行通知.

* 尺寸最大差: ± 5mm

MVC555

車牌辨識/OSD 多功能攝影機

功能特性

1. 1/3 吋 SONY 彩色高感度 CCD
2. 8 段曝光快門模式，可依需求自行設定
3. OSD 多功能操作，可直接由螢幕設定



產品規格*

產品型號	MVC555
影像傳感器	1/3" SONY Super HAD CCD
有效像素	25 萬點
水平解析度	460 TV lines
同步方式	內同步
最低照度	0.05 Lux / F1.2
信噪比	超過 50dB (AGC off)
光圈控制	自動/手動(AE:1/60(1/50) to 1/100,000 自動光圈:DC/VD 可切換
佳瑪修正	0.45(每按一次可增加 0.05 灰階)
白平衡方式	自動追蹤,自動白平衡,固定,手動
自動增益控制	開/關(6dB-40dB 可調)
背光補償控制	開/關(64 區域可調設定)
影像位移偵測	開/關(64 區域可調設定)
遮罩區域設定	開/關(64 區域可調設定)
日夜色彩功能設定	彩色;黑白;自動(可調設定)
鏡像(Mirror)	開/關
OSD 文字	中文,英文,中簡,日文,韓文
影像輸出信號	1.0 Vp-p composite, 75Ω
電源供應	DC12V ± 10%
消耗電流	100mA
外觀尺寸 (mm)	65(W) x 65(H) x 105(D)
重量	340g

- 產品規格以實機為準，規格修改將不另行通知。

AVC567R (IR Lens Camera (o Lux))

- 0.1 Lux/F1.2, 0 Lux (IR on) in 10 meters
- 350 TV lines
- V.D./D.D. selectable
- BLC, AGC, AGC MAX, AES/AI, AWB, Flickless
- Smart design lens with IR
- Automatic IR trigger-on under low illumination
- Automatic IR off under normal illumination
- User friendly design on DC plug connector
- Effective range 10 meters



OPTIONAL



SPECIFICATION

Model	AVC567RN/NL	AVC567RP/NL
Pick-up Element	1/3" Color CCD image sensor	
Number of Pixel	510(H)x492(V) <NTSC>	500(H)x582(V) <PAL>
Resolution	350 TV lines	
Min. Illumination	0.1 Lux/F1.2, 0 Lux (IR on) in 10 meters	
S/N Ratio	More than 48 dB (AGC off)	
Electronic Shutter	1/60 (1/50) to 100,000 sec.	
Iris Mode	V.D./D.D. selectable	
White Balance	Auto white balance	
Video output	1.0 Vp-p composite, 75Ω	
Lens Mount	C/CS mount changeable	
Microphone	Yes	
Power Source	DC12V±10%	
Current Consumption	120mA	
BLC	On / Off switchable	
AGC	Normal/Max selectable	
Flickless	On(1/100 NTSC)(1/120 PAL) / Off switchable	
Dimension (mm)	108(L) x 62(W) x 50(H)	
Gross Weight	0.36kg	

KPC133C NT\$2,800 元 (含變壓器, 不含安裝, 含一年保固, 未稅)

KPC138CT NT\$2,800 元 (含變壓器, 不含安裝, 含一年保固, 未稅)

AVC567R NT\$3,800 元 (含鏡頭、變壓器、腳架, 不含安裝, 含一年保固, 未稅)

MVC555 NT\$6,500 元 (含鏡頭、變壓器、防護罩、腳架, 不含安裝, 含一年保固, 未稅)