

1080P 四切紅外線攝影機

BBOC-101

- ◆ 可直接使用指撥線切換 AHD/CVI/TVI/CVBS 模式。
- ◆ PCB 抗氧化設計及 8KV 防靜電/雷擊保護。
- ◆ 直接延用舊線路升級 HD 畫質，不需要重新佈線。
- ◆ 4 顆 20 Mil 大功率 LED，投射距離可達 20 米。
- ◆ 雙濾光片切換，日夜同焦效果分明。
- ◆ 支援 UTC(同軸)OSD 選單功能，自行調整設定更方便。
- ◆ 可使用於同軸線及網路線搭配絞線傳輸器使用。



SPECIFICATION

Model

BBOC-101

影像感應元件:	1/2.9" IMX323 2M CMOS Image Sensor
水平解析度:	AHD 1080P / CVBS 1000 TVL
有效圖素:	1920(H)X1080(V) 2.0 Megapixel
最低照度:	0.1 Lux / F1.0、B/W: 0 Lux IR ON
鏡頭:	3.6MM、6MM、8MM F2.2
信號雜訊比:	58dB 以上(AGC OFF)
同步系統:	內同步
電子快門:	1/25(30)~1/500,00
2D:	低 / 中 / 高
幀累積:	自動 (X2,X4,X6,X8,X15,X20,X25,X30 設定可選)
影像亮度:	0-100 可調
影像銳利/飽和度:	自動 / 手動
日夜模式:	自動 / 外部觸發 / 彩色 / 黑白
背光補償:	開 / 關
數位寬動態:	開 / 關
白平衡:	自動追蹤白平衡 / AWB / AWC
自動增益控制:	0-15 可調
OSD 語言:	英文 / 中文
紅外線壽命:	平均 10000 小時
發光元件:	850nm 4 PCS 矩陣燈
影像輸出:	1.0 Vp-p · 75Ω AHD(1080P) / CVBS(960H)切換 (防雷防靜電保護)
電源供應/功耗:	DC12±10%(支援寬電壓 7-25V) / AHD IR ON 450mA
工作溫度:	-10°C ~ 50°C