

藍眼科技 AV-3100系列百萬畫素攝影機

美國原裝進口，高達300萬畫素輸出的專業攝影機

AV3100M(彩色) AV3100DN(日/夜) AV3100M-AI(彩色,自動光圈)



AV3100 系列網路攝影機，以每秒高達 15 幅的速率，傳輸解析度 2048x1536 像素的全動態高畫質逐行掃描即時影像，搭配 MegaVideo®專業大規模影像處理平行架構，每秒可以承載 60 億次不間斷運算。

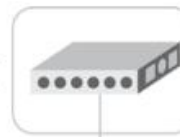
特色

- 優質的低光源性能，內建 1/2 吋 CMOS 感測器
- 無與倫比的高畫質解析度 - 2048 x 1536，解析度是一般 VGA 的 IP 攝影機或類比攝影機 10 倍以上
- 高速百萬像素圖像速率，300 萬像素 (全螢幕) 模式下每秒高達 15 幅
- 符合司法要求的事後放大功能，以現場變焦或事後縮放全視角高畫質記錄，完全取代 PTZ 設備
- 降低系統整體成本，可減少安裝費與佈線費，無需外部電源(PoE)，減少 NVR 授權費
- 高性價比，成本與一般 VGA 的 IP 攝影機和類比攝影機相仿
- 全解析度或 1/4 解析度，可以選擇全螢幕或 1/4 全螢幕進行現場瀏覽或存檔
- 可同時觀看全景或感興趣的區域(ROI)
- 影像裁切允許全密度部分影像的分流
- 內建移動偵測
- 機械式紅外線切換濾波器 (DN 型號)

藍眼科技 AV-3100系列百萬畫素攝影機

美國原裝進口，高達300萬畫素輸出的專業攝影機

AV3100M(彩色) AV3100DN(日/夜) AV3100M-AI(彩色,自動光圈)



Power over Ethernet

Power for the camera is drawn from the network, reducing cabling requirements and installation time.



Local Area Network

Real-time viewing, archive storage and playback.



Internet

Real-time viewing/playback with selectable resolution.

Alternative
12-48V DC



www.BlueEyes.com.tw

藍眼科技 AV-3100系列百萬畫素攝影機

美國原裝進口，高達300萬畫素輸出的專業攝影機

AV3100M(彩色) AV3100DN(日/夜) AV3100M-AI(彩色,自動光圈)

產品規格

型號

- AV-3100M
300 萬畫素彩色攝影機
- AV-3100DN
300 萬畫素內建自動 IR Cut 濾片日夜兩用攝影機
- AV-3100M-AI
300 萬畫素自動光圈彩色攝影機

影像

- 300 萬像素 CMOS 影像感測器
- 2048(水平) x 1536(垂直)像素陣列
- 1/2 吋光學制式
- 3.2 μ m 點距
- Bayer mosaic RGB 濾波器
- 最低照度：
彩色：0.1 Lux @ F1.4
日/夜：0 Lux · 紅外線靈敏
- 動態範圍：60 dB
- 最高信噪比：45 dB

全視角 (FOV) 解析度

- 2048(水平) x 1536(垂直)：300 萬像素
- 1024(水平) x 768(垂直)：1/4 解析度

裁切的視角解析度

- 1920x1200 - WUXGA
- 1920x1080 - HDTV-1080p
- 1600x1200 - 2 MP
- 1280 x 720 - HDTV-720p
- 1024 x 768 - XGA
- 800 x 600 - SVGA
- 704 x 570 - PAL
- 704 x 480 - NTSC
- 640 x 480 - VGA
- 352 x 288 - CIF
- 320 x 240 - SIF

資料傳輸

- 最高資料速率：
55Mbps
- 最高影像更新率：
15fps @ 2048x1536
20fps @ 1920x1200
22fps @ 1920x1080
24fps @ 1600x1200
32fps @ 1280x1024
- 達到 Motion JPEG 格式 21 級品質
- 影像傳輸協定：TFTP 和 HTTP
- 100Base-T 乙太網路介面

《注意》

本產品為藍眼科技自美國空運原裝進口，美國原廠不附鏡頭與電源供應器(變壓器)，本公司建議客戶可搭配 PoE 網路供電交換器使用，或自行購買 15-48VDC 直流電源變壓器

*以上產品外觀或規格如有變動恕不另行通知

可程式化/客製化

- 自動曝光(AE)和自動增益控制(AGC)>120dB
- 內建 64 個區域即時移動偵測
- 自動背光補償
- 自動多矩陣白平衡
- 50/60Hz 可選閃爍控制
- 電子變焦·平移·翻轉·縮放(PTZ)
- 電子影像翻轉 180°
- 視窗解析度降至 32x32 像素
- 可程式設計運動模糊控制 (弱光模式)
- 月光模式™ - 延長曝光和專業噪點消除
- 可自行調整解析度·亮度·飽和度·伽馬·清晰度·色彩
- 子母畫面：可同時觀看全視角和局部放大影像
- 1/4 解析度運行可節省頻寬和儲存空間

供電

- 光耦警報或觸動輸入·光耦警報和閃光燈同步輸出
- 乙太網路供電(PoE)：PoE 802.3af
- 直流電源輸入：輔助電源 15V-48V DC
- 最大功率消耗：3W
- 可選直流自動光圈連接器 (AV3100 - AI)

安規認證

- 符合 FCC, CE 和 RoHS

工作環境

- 操作溫度：0° (32 °F) 到 +50° (122 °F)
- 儲藏溫度：-20° (-4 °F) 到 +60° (140 °F)
- 濕度：0% 到 90% (非冷凝)

外型及重量

- 3 吋 W (76 mm) x 2.5 吋 H (63.5 mm) x 2.25 吋 D (57mm)
(不含鏡頭)
- 8.6 盎司 (243 g) (不含鏡頭)
- C/CS 鏡頭座

建議選購鏡頭

- AV-3100M
日本進口 Computar© 1/2 吋 4.5-12.5mm F1.2
固定光圈鏡頭
- AV-3100DN
日本進口 Computar© 1/2 吋 4.5-12.5mm F1.2
固定光圈鏡頭
- AV-3100M-AI
日本進口 Computar© 1/2 吋 4.5-12.5mm F1.2
自動光圈鏡頭