#### ※請勿擅自打開機殼,否則失去防水作用概不負責。

### VDI-AHD200H-B

## 彩色 2M AHD 紅外線攝影機 (日夜兩用)

#### ● 特 性

- 1/2.8" Sony AHD CMOS 感應元件, HD 1080P 高畫質影像輸出
- 支援 AHD 或 960H 類比輸出
- ICR 濾片切換,日夜不失焦
- 2D+3D DNR 功能,支援寬動態
- 同時傳送影像訊號與控制資料訊號
- 高畫質影像傳輸-畫質不壓縮,影像不延遲
- 與原類比系統架構相容,同軸或雙絞電纜線不需更換,傳輸距離達 300 米
- 內建 6 個陣列 IR LED,紅外線有效距離達 30 米
- 外型結構採高硬度鋁合金外殼,有效防水係數 IP66,適合室內外裝置



攝像元件 :1/2.8" 彩色 Sony 2M CMOS 攝像元件

有效圖素 :(NTSC):1920(H) x 1080(V), (PAL):1920(H) x 1080(V) 最低照度 :彩色:0.01 lux F1.2, 黑白:0.001 lux F1.2, 0 lux (IR 開啟)

影像輸出 :AHD 1080P 或 960H(類比)

同步系統 :內同步

鏡頭 :4.0, 6.0, 8.0, 12.0mm 固定式鏡頭

雜訊比:55dB (AGC OFF)寬動態:自動 / 開 / 關日夜兩用:自動 / 彩色 / 黑白

雜訊消除 :2D / 3D-DNR 解析度 :2000 條

視頻輸出 :複合影像 1.0 Vp-p 阻抗 75 歐姆

白平衡 :ATW/手動/色溫鎖定/抑制色滾動等 (3200-10000°K)

電子快門 :1/60(50)-1/120,000 秒, 手動 8 段

OSD 選單設定 :選配

 增益控制
 :自動 / 手動

 背光補償
 :HLC / BLC / OFF

 寬動態設置 ATR
 :高 / 中 / 低

位移偵測:4 區隱私遮罩:4 區

IR LED :6 個陣列 850nM 高功率紅外線 LED, 角度: 60°

有效距離 :30 米 防水係數 :IP 66

操作溫度 :-20°C 至+60°C

輸入電壓 :DC 12V 150mA (+/-10%), 紅外線: DC 12V 320mA

 結構
 :高硬度鋁合金外殼, 米白色烤漆

 尺寸
 :Ø78mmx163(L)mm, 重量: 0.5kg (1.1 lb)

# 彩色 2M AHD 紅外線攝影機



