

# VDI-AHD200H-ND

## 彩色 2M AHD 海螺型紅外線攝影機 (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 4 個高功率 IR LED，紅外線有效距離達 30 米



### ● 規格

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 960P 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	:4 個 850nm 高功率紅外線 LED, 角度: 60°
有效距離	:30 米
操作溫度	:-20°C 至+60°C
電源	:DC 12V 120mA(+/-10%),紅外線:DC 12V 180mA
結構	:米白色 ABS
尺寸	:Ø110mmx100(H)mm
重量	:170g (0.37lb)

彩色 2M AHD 紅外線攝影機

