

VDI-AHD500H-VH

彩色 5M AHD 紅外線攝影機

● 特性

- 1/2.7" AHD CMOS 感應元件, HD 5MP 畫質影像輸出
- 支援 AHD 與四合一切換輸出
- ICR 濾片切換, 日夜不失焦
- DWDR 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 12 個高功率 IR LED, 紅外線有效距離達 70 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



● 規格

攝像元件	:1/2.7" 彩色 5M CMOS 攝像元件
有效圖素	:(NTSC):2560(H) x 1920(V), (PAL):2560(H) x 1920(V)
最低照度	:彩色:0.05 lux F1.2, 黑白:0.01 lux F1.2, 0 lux (IR 開啟)
影像輸出	:AHD 5MP 20fps (AHD 5MP/TVI 5MP/CVI 4MP/CVBS)
同步系統	:內同步
鏡頭	:2.8-12.0mm 或 5-50mm 5MP 變焦鏡頭
雜訊比	:55dB (AGC OFF)
寬動態	:開 / 關
反向	:開 / 關
日夜兩用	:自動 / 彩色 / 黑白 / 外部控制
影像調整	:對比/銳利度/飽和度等
雜訊消除	:DNR 1-16 段
解析度	:5000 條
視頻輸出	:複合影像 1.0 Vp-p 阻抗 75 歐姆
白平衡	:ATW/手動 (3200-10000°K)
電子快門	:1/60(50)-1/50,000 秒
OSD 選單設定	:UTC 控制
IR LED	:12 個 850nm 陣列式紅外線 LED, 角度:60°
有效距離	:70 米
開機方式	:在 10 lux 下, CDS 自動啟動
防水係數	:IP 66
操作溫度	:-20°C 至 50°C
電源	:AC110V / 220V, DC 12V 1.2A (+/-10%)
結構	:高硬度鋁合金米白色烤漆, 雙層耐熱玻璃
尺寸	:L315*W147*H115mm 風扇/加熱器(選項功能)
重量	:1.0kg (2.2 lb)

彩色 5M AHD 紅外線攝影機

