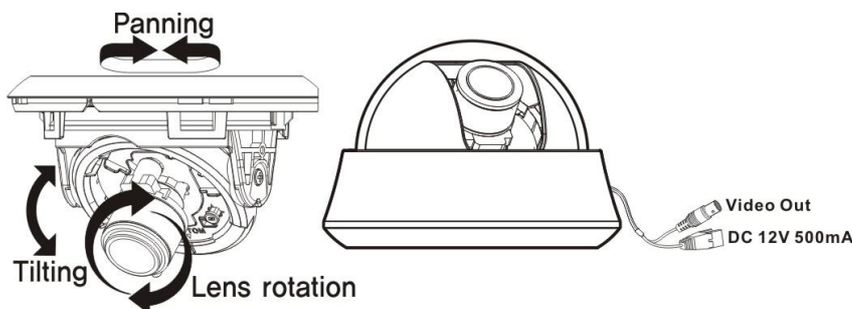


VDI-AHD500DIV

彩色 5M AHD 半球型紅外線變焦鏡頭攝影機

● 結構說明



● 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 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
紅外線 LED	:30 個 850nm 紅外線 LED, 6000 小時
發射角度	:60°
有效距離	:30 米
電源	:DC 12V 130mA(+/-10%),紅外線:DC 12V 200mA
操作溫度	:-20°C 至+60°C
結構	:半球外罩:硬質壓克力,底座:白色 ABS
尺寸	:Ø128mm x 102(L)mm, 重量 :170g (0.37lb)

彩色 5M AHD 半球型變焦鏡頭攝影機

