雲端環境攝影機 IoT Environment Camera

[特 色]

200 萬畫素

- 影像感測器:1/2.8" CMOS,清晰高畫質
- H.265高效編碼,低頻寬、高壓縮,提升傳輸與儲存效能
- 內建紅外線夜視,最遠30m,暗處也清晰可見
- IP67防護等級,耐候耐用,室內外皆適用
- 可做人員入侵或越線警示設定,支援人車分類

500 萬畫素

- 超高解析度5MP,影像細節更清晰
- H.265高效編碼,低頻寬、高儲存效能
- 紅外夜視80m,黑暗環境依然清楚辨識
- PoE供電 & IP67防護,安裝靈活,耐候耐用
- 可做人員入侵或越線警示設定,支援人車分類,並具乾接點輸出輸入

[選配型號]

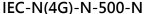




[規格]

| 型號(代碼 3) | IEC-N-N- <mark>200</mark> -N | IEC-N-N- <mark>500</mark> -N |
|----------|-------------------------------|------------------------------------|
| 電源 | DC 12V/2.1W(MAX:4.2W) | DC 12V/2.2W(MAX:7.4W) |
| 工作溫濕度 | -40~60 °C / ≦95% | |
| 有效像素 | 200 萬畫素、1920(H)× 1080(V) | 500 萬畫素、2960(H)×1668(V) |
| | 0.002 lux@F1.6(彩色) | 0.007 Lux @F1.6(彩色⋅30 IRE) |
| 最低照度 | 0.0002 lux@F1.6(黑白) | 0.0007 Lux @F1.6(黑白·30 IRE) |
| | 0 lux(照明器開啟) | 0 Lux(照明器開啟) |
| 紅外線 | 1 組、最大照明距離 30 米 | 4 組、最大照明距離 80 米 |
| 焦距 | 2.8mm · 3.6mm | 3.6 mm / 6 mm / 8 mm |
| 周界保護 | 入侵、越線(支援人、車的分類和準確檢測) | |
| 防水等級 | IP67 | |
| 攝影機尺寸 | 長 166.2 mm × 寛 70 mm × 高 70 m | 長 238.5 mm × 寛 90.7 mm × 高 90.7 mm |

| | IEC-N(4G)-N-N-N | IEC-H(4GH)-N-N-N |
|------|------------------------|-------------------------|
| 箱體尺寸 | 252 x 175 x 60 (W×H×D) | 300 x 300 x 150 (W×H×D) |



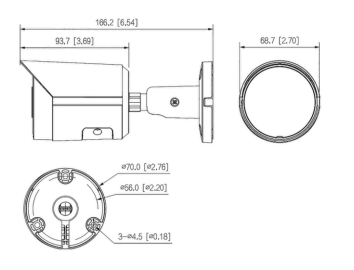


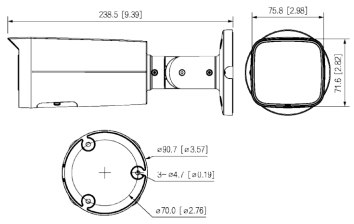




[攝影機尺寸圖] 單位:mm

IEC-N-N-500-N





[鋁擠型塔柱固定座寸圖](可選配)

