



- 1/2.5" 8百萬畫素 CMOS
- H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG(輔碼流)影像編碼
- 15fps@4K(3840×2160) · 30fps@3MP(2304×1296)
- 支援智慧偵測、聲音：1 In / 1 Out、警報：1 In / 1 Out
- 支援Micro SD記憶卡 · 最高可達128GB
- 紅外線距離80米 · IP67防水等級 · IK10防破壞等級 · PoE



型號：DH-IPC-HFW4831TN-ASE

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------|--|
| 攝影機 | | 日夜切換 | 自動(ICR)/彩色/黑白 |
| 攝像元件 | 1/2.5" CMOS | 背光模式 | 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) |
| 有效像素 | 3840(H)x2160(V) · 8百萬 | 白平衡 | 自動/自然/路燈/戶外/手動 |
| 掃描系統 | Progressive | 增益控制 | 自動/手動 |
| 電子快門 | 自動/手動 · 1/3~1/100,000s | 雜訊抑制 | 3D 降噪 |
| 最低照度 | 彩色 0.06Lux ; 0Lux · IR on | 開/關 | 位移偵測(4區矩形)/重點區域(4區)/ 鏡射/隱私遮蔽(4區矩形) |
| 信號雜訊比 | 高於50dB | 支援 | Smart IR |
| 紅外線距離 | 可達80米 | 數位變焦 | 16倍 |
| IR開/關控制 | 自動/手動 | 旋轉角度 | 0°/90°/180°/270° |
| 紅外線數量 | 4顆 | 網路 | |
| 鏡頭 | | 網路介面 | RJ-45 (10/100Base-T) |
| 鏡頭類型 | 固定鏡頭/固定光圈 | 網路功能 | HTTP,HTTPs,TCP,ARP,RTSP,RTP,UDP,RTCP, SMTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,PPPOE,IPv4/v6 ,QoS,UPnP,NTP,Bonjour,IEEE 802.1x,Multicast,ICMP,IGMP,SNMP,TLS |
| 安裝類型 | Board-in | 協定 | ONVIF, PSIA, CGI |
| 鏡頭選擇 | 4mm | 最大上線人數 | 單播：10 使用者、組播：20 使用者 |
| 最大光圈 | F1.6 | 手機監控功能 | IOS, Android |
| 視野角度 | H:88° · V:48° | 介面&儲存 | |
| 對焦控制 | 固定 | 聲音 | 1路輸入 · 1路輸出 |
| 平移 / 傾斜 / 旋轉 | | 聲音壓縮格式 | G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726 |
| 範圍 | 水平:0°~360°; 傾斜:0°~90°; 旋轉:0°~360° | 警報 | 1路輸入：5mA 5VDC 1路輸出：300mA 12VDC |
| 智慧分析 | | SD card | 128GB |
| 功能 | 位移偵測/影像篡改/場景切換/網路斷線 /IP衝突/非法登入/儲存異常/綫線入侵/區 域入侵/綫線入侵/區域入侵/遺留物偵測/ 遺失物偵測/人臉偵測 | 電源&環境&外觀 | |
| 影像 | | 電源供應 | DC12V & PoE (802.3af) |
| 影像壓縮格式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.2 64B/H.264H/ MJPEG(輔碼流) | 電源功耗 | <11W |
| 解析度 | 4K · 6MP · 5MP · 3MP · 1080P · 960P · 720P · D1 · VGA · CIF | 工作環境 | -30° C ~ +60° C · <95% RH |
| 影像碼流模式 | 主碼流:1~15fps@4K,1~30fps@3M 輔碼流: 1~30fps@D1 三碼流:1~30fps@1080P | 防護等級 | IP67 · IK10 |
| 位元率控制 | CBR/VBR | 主體材質 | 金屬 |
| 位元率 | H.264：24K ~ 10240Kbps H.265：14K ~ 9984Kbps | 尺寸 | 244.1mm×79mm×75.9mm |
| | | 重量 | 0.815kg |