



- 1/2.8" 2百萬畫素 STARVIS™ CMOS
- H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG(輔碼流)影像編碼
- 30fps@1080P(1920×1080)
- 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
- IP67防水等級，IK10防破壞等級，PoE



型號：DH-IPC-HFW4239TN-ASE

| 攝影機 | |
|--------------|---|
| 攝像元件 | 1/2.8" CMOS |
| 有效像素 | 1920(H) x 1080(V) · 2百萬 |
| 掃描系統 | Progressive |
| 電子快門 | 自動/手動 · 1/3~1/100,000s |
| 最低照度 | 0.001Lux |
| 信號雜訊比 | 高於50dB |
| 鏡頭 | |
| 鏡頭類型 | 固定鏡頭/固定光圈 |
| 安裝類型 | Board-in |
| 鏡頭選擇 | 3.6mm · 6mm |
| 最大光圈 | F1.0 |
| 視野角度 | 3.6mm:H:87° · V:47° 6mm:H:54° · V:20° |
| 對焦控制 | 固定 |
| 平移 / 傾斜 / 旋轉 | |
| 範圍 | 水平:0°~360°; 傾斜:0°~90°; 旋轉:0°~360° |
| 智慧分析 | |
| 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、絆線入侵、區域入侵、遺留物偵測、遺失物偵測、人臉偵測 |
| 影像 | |
| 影像碼流模式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG(輔碼流) |
| 解析度 | 1080P · 960P · 720P · D1 · VGA · CIF |
| 影像碼流模式 | 主碼流:1~30fps@1080P 輔碼流: 1~30fps@D1 三碼流:1~30fps@1080P |
| 位元率控制 | CBR/VBR |
| 位元率 | H.264 : 24K ~ 10240Kbps H.265 : 14K ~ 9984Kbps |

| 日夜切換 | 自動(電子)/彩色(預設)/黑白 |
|----------|---|
| 背光模式 | 背光補償/強光抑制/寬動態(120dB) |
| 白平衡 | 自動/自然/路燈/戶外/手動 |
| 增益控制 | 自動/手動 |
| 雜訊抑制 | 3D 降噪 |
| 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) |
| 數位變焦 | 16倍 |
| 旋轉角度 | 0°/90°/180°/270° |
| 網路 | |
| 網路介面 | RJ-45 (10/100Base-T) |
| 網路功能 | HTTP,HTTPS,TCP,ARP,RTSP,RTP,RTCP,UDP,PPPOE,IEEE802.1X,SMTP,SNMP,F TP,DHCP,DNS,DDNS,PPPoE,IPV4/V6,QoS,UPnP,NTP,Bonjour,IEEE 802.1X,Multicast,ICMP,IGMP,TLS,SSH,FTP |
| 協定 | ONVIF Profile S&G, API |
| 最大上線人數 | 單播：10 使用者、組播：20 使用者 |
| 手機監控功能 | IOS, Android |
| 介面&儲存 | |
| 聲音 | 1路輸入 · 1路輸出 |
| 聲音壓縮格式 | G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726 |
| 警報 | 1路輸入：5mA 5VDC 1路輸出：300mA 12VDC |
| SD card | 128GB |
| 電源&環境&外觀 | |
| 電源供應 | DC12V & PoE (802.3af)(Class 0) |
| 電源功耗 | <4W |
| 工作環境 | -30° C ~ +60° C · <95% RH |
| 防護等級 | IP67 · IK10 |
| 主體材質 | 金屬 |
| 尺寸 | 244.1mm×79mm×75.9mm |
| 淨重 | 0.815kg |