



網路高清攝影機

HS-D093T3

- H.265 / H.264 / MJPEG
- 2MP (1920 × 1080), 18X 光學變焦
- 100M 紅外投射距離
- 支援 3D 數位降噪 / 真實寬動態 / 強光抑制 / 背光補償 / 數位除霧 / 智能紅外線
- ICR 紅外移動濾光片自動切換，實現日夜功能
- 支援 micro SD 卡，最大支援容量 128GB
- 支援 PoE / PoE+
- IP66 防水等級
- TVS 4KV 防雷擊、防電湧、防突波
- 位移偵測

RoHS CE FC



| Camera | |
|-------------|--|
| 攝像元件 | 1 / 2.9" 逐行掃描 CMOS |
| 有效像素 | 1920 × 1080 |
| 鏡頭 | 18× Zoom, f = 5.4 ~ 97 mm, F1.5 ~ F2.7 |
| 可視角度 (H) | 52° ~ 2.9° |
| 可視角度 (V) | 3.9° ~ 2.2° |
| 可視角度 (D) | 64° ~ 3.5° |
| 電子快門 | 1 / 1 s ~ 1 / 30,000 s |
| 最低照度 | 彩色 : 0.05 lux @F1.5, AGC ON 黑白 : 0.01lux @F1.5, AGC ON 0 lux (IR ON) |
| S/N 訊噪比 | Max 50dB |
| 白平衡 | 自動 / 手動 / ATW (自動追蹤白平衡) / 室內 / 室外 / 螢光燈 / 鈉燈 |
| 日夜切換 | 自動紅外濾片切換 (ICR) |
| 寬動態 | 支援 |
| 強光抑制 | 支援 |
| 背光補償 | 支援 |
| 智能紅外線 | 支援 |
| 數位除霧 | 支援 |
| 數位降噪 | 3 DNR |
| 隱私遮罩 | 4 區可編程隱私遮罩 |
| 對焦模式 | 自動 / 手動 |
| 增益控制 | 自動 / 手動 |
| 紅外線投射距離 | 100 m |
| 對焦距離 | 廣角端 : 1.0m ~ INF 望遠端 : 0.5m ~ INF |
| PTZ | |
| 水平範圍 | 360° 連續旋轉 |
| 水平速度 | 0.5° /s ~ 80° /s 預設位置速度 : 80° /s |
| 垂直範圍 | -5° ~ 90° (自動翻轉) |
| 垂直速度 | 0.5° /s ~ 80° /s 預設位置速度 : 80° /s |
| 比例縮放 | 支援 |
| 縮放速度 | 約 3.5s (光學鏡頭, 廣角近端 ~ 望遠端) |
| PTZ Control | 支援 |
| 3D 位置指示 | 支援 |
| 自動翻轉 | 支援 |
| 預設點 | 360 個 |
| PTZ 位置顯示 | 支援 |
| 斷電位置記憶 | 支援 |
| 巡航 | 8 次巡航, 每次巡航預設最多可達 16 次 |
| 軌跡 | 4 軌, 每軌記錄時間超過 3 分鐘 |
| 操作模式 | 預設 / 巡航 / 軌跡 / 自動掃描 / 隨機掃描 |
| 排程任務 | 預設 / 巡航 / 軌跡 / 隨機掃描 / 邊界掃描 / 球型重新開機 |
| 影像 | |
| 視訊壓縮格式 | H.265 / H.264 / MJPEG |
| H.265 編碼配置 | Main Profile |
| 可調式視訊編碼 | 支援 |
| 解析度 | 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1 (704 × 576), CIF, 480 × 240 |
| 第一碼流 (S1) | 1080P / 720P @30 fps |
| 第二碼流 (S2) | 720P / D1 / CIF @30 fps |
| 第三碼流 (S3) | D1 / 480 × 240 / CIF @30 fps |
| 碼流 | 128 Kbps ~ 6 Mbps |



HS-D093T3

| 功能 | |
|--|---|
| 遠端監控 | 網路瀏覽器 : IE8 ~ 11 CMS 遠端控制 : NVMS2.0 |
| 通信協議 | HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE |
| 接口協議 | ONVIF, 支援 HI SHARP 應用程式介面和第三方管理平台 |
| 即時觀看影像 | 支援最高可達 6 位 |
| 用戶 / 主機 | 最多 16 個用戶 3 層級登入 : 管理員、高級用戶和普通用戶 |
| 安全機制 | 用戶認證 (ID 和 PW), 主機驗證 (MAC 地址); HTTPS 加密, IEEE802.1x 的基於端口的網路接入控制; IP 地址過濾 |
| 智能警報 | 移動警報 |
| 智能分析 | - |
| 一般功能 | 浮水印 / IP 地址過濾 / 區域遮罩 / 設備狀態偵測 / 密碼保護 |
| PoE 供電 | PoE / PoE+ |
| 儲存 | |
| SD card | 支援 micro SD 卡, 最大支援容量 128GB |
| 遠端網路儲存 | 斷線回補 |
| 介面 | |
| 網路接口 | 1 x RJ45 10M/100M Ethernet, PoE (802.3at) |
| 聲音輸入 | - |
| 聲音輸出 | - |
| 警報輸入 | - |
| 警報輸出 | - |
| 其他 | |
| 電源 | DC 12V and PoE (802.3at) |
| 消耗功率 | 15 W (max 20W, IR on) |
| 工作環境 | - 30° C ~ 55° C (-22° F ~ 131° F) 濕度 ≤ 90 % (未凝結) |
| 尺寸 | Φ173mm × 247 mm (Φ6.8" × 9.7") |
| 重量 | 約 2100 g |
| 安裝方式 | 吊掛安裝 / 牆面安裝 / 立柱安裝 / 轉角安裝 |
| 防護等級 | IP66 ; TVS 4KV 防雷擊、防浪湧、防突波 |
| 支架配件 | |
|  | |
| B619 | B630 |
| B615 | B616 |