

## 2.0百萬紅外線半球網路攝影機

MD-200Nf-S



輸出的影像品質

- 2.0百萬像素1 / 2.8"循序式掃描CMOS感測器
- 高清晰度和流暢的畫面 · 1080P @ 30fps
- H.265視頻編解碼器 · 可節省高達50%的頻寬和儲存空間
- 超低照度 · 0.002lux彩色圖片
- 寬動態120dB
- 3D降噪/自動光圈/HLC

智能功能

- 位移偵測 / 破壞 / 警戒線 / 進入警戒區域 / 離開警戒區域

高效能紅外線

- 工業紅外線LED · 使用壽命長
- 紅外線距離高達40米
- 智慧紅外線功能

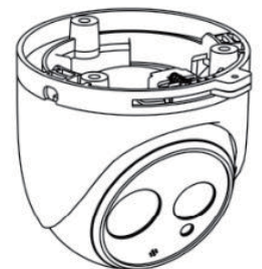
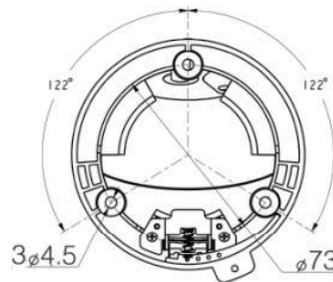
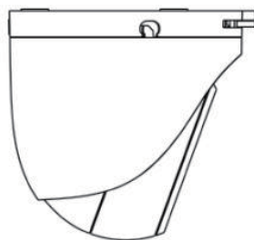
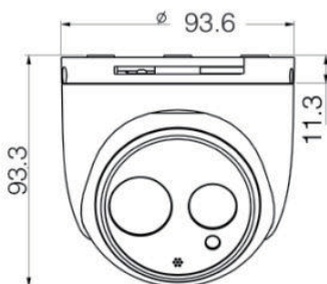
各種安裝模式

- 支援90° · 180° · 270°影像旋轉

豐富的功能和特點

- Micro SD卡插槽 · 支持斷線回補 ( ANR )
- 內建麥克風
- 雙串流
- 防霧玻璃
- PoE
- IP66

### ■外型尺寸



單位：mm

## ■規格

MD-200Nf-S

攝影機	
影像感測器	1/2.8" 循序式掃描CMOS感測器
像素	2.0 百萬畫素
最低照度	彩色: 0.002lux @ (F1.6, AGC ON) 黑白: 0.0002lux @ (F1.6, AGC ON)
快門速度	1 ~ 1/30,000秒
日夜功能	自動 (ICR) / 彩色 / 黑白
寬動態	寬動態120dB
雜訊比	> 50dB
白平衡	自動 / 手動
增益控制	自動 / 手動
背光補償	關 / 寬動態 WDR / 背光補償 BLC / 強光抑制 HLC
鏡頭	
鏡頭規格	M12
焦段	2.8mm / 3.6mm / 6mm / 8mm
視角	101.2° / 78.6° / 53.2° / 36.8°
可調整角度範圍	水平: 0° ~ 360° / 垂直: 0° ~ 85° / 旋轉: 0° ~ 360°
紅外線	
紅外線距離	40米
紅外線強度	智慧紅外線
影像	
壓縮格式	H.265 / H.264 / MJPEG
影像解析度	主串流: 1080P 第二串流: D1
影像張數	主串流: 1080P@30fps 第二串流: D1@30fps
位元率	64kbps ~ 16Mbps
位元率控制	VBR / CBR
雙串流	支援
OSD	日期和時間 / 警報 / 自訂
隱私遮罩	最多4個區域
位移偵測	最多4個區域
感興趣區域(ROI)	支援
數位降噪	3D降噪
數位透霧	支援
影像翻轉	翻轉 / 鏡射 / 旋轉 90°, 180°, 270°
聲音	
壓縮格式	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726
位元率	32kbps ~ 64kbps
聲音功能	回音消除 AEC / 無聲音串流
網路	
通訊協定	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6
使用者介面	攝影機介面 (IE, Firefox, Chrome)
最大使用者登入	最多10人
應用協定	ONVIF (Profile S, Profile G), API, CGI
斷線回補	支援
警報	
警報 警報觸發	網路斷線 / 磁碟已滿 / 磁碟錯誤
智能功能	位移偵測 / 破壞 / 警戒線 / 進入警戒區域 / 離開警戒區域
警報事件	告警報告 / 錄影 / 疊加文字 / 快照 / 電子郵件
介面	
乙太網路	10/100Mbps, RJ-45
聲音輸入/輸出	1x Built-in Mic
記憶卡插槽	Micro SD 最大支援128GB
環境	
操作溫度	-40°C ~ 60°C / -40°F ~ 140°F
操作濕度	10% ~ 95%
防護等級	IP66
電力	
電源輸入	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
消耗功率	Max. 11W
機構	
重量	1kg / 2.2lb (淨重)
尺寸	Φ93.6 × 93.3mm / Φ3.69" x 3.68"