

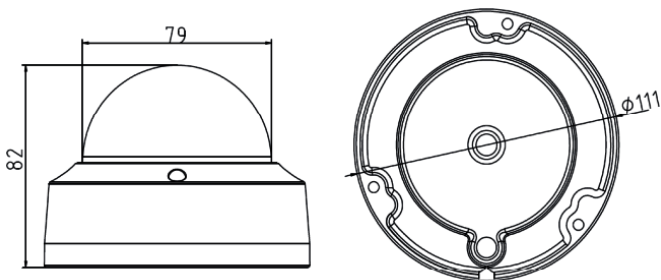
200 萬畫素日夜型半球網路攝影機 DS-2CD2120F-I



主要特性

- 最高解析度可達 1920×1080@30fps,在該解析度下可輸出即時連續影像
- 採用 ROI、SVC 等影像壓縮技術,壓縮比高,且處理非常靈活,超低碼流
- 採用先進的影像壓縮技術,壓縮比高,且處理非常靈活
- 逐行掃描 CMOS,捕捉移動影像無鋸齒
- 支援 3D 數位降噪功能
- 採用高效能紅外線 LED,使用壽命長,照射距離可達 20-30 米
- ICR 紅外線濾片自動及定時切換,達到真正的日夜監控
- 可支援 PoE 供電功能
- 支援雙碼流,支援手機監控
- 符合 IP66 級防塵防水設計,可靠性高
- 支援背光補償,數位寬動態,自動電子快門功能,適應不同監控環境
- 支援區域入侵偵測,越界偵測,場景變更偵測等智慧功能
- 功能齊全:鏡像,浮水印等
- 支援 ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI,GB28181 協定

外型尺寸



型號	DS-2CD2120F-I
規格	200萬 1/2.8" CMOS ICR日夜型半球網路攝影機
攝影機	
影像元件	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最小照度	0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR
快門	1/3秒至 1/100,000秒
鏡頭	4mm,水平視角:85°
調整角度	水平:0°~355°,垂直:0°~75°,旋轉0°~355°
日夜轉換模式	ICR紅外濾片式
數位降雜訊	3D DNR數位降雜訊
寬動態	數位寬動態
壓縮標準	
影像壓縮標準	H.264 / MJPEG
H.264編碼格式	BaseLine Profile / Main Profile
影像壓縮碼率	256 Kbps~8Mbps
影像	
最大解析	1920 × 1080
畫面更新率	50Hz: 25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
影像設定	亮度,對比度,飽和度等經由遠端軟體或網路瀏覽器調整
背光補償	支援,可選擇區域
感興趣區域	ROI,可設定區域(主/子碼流)
網路功能	
儲存功能	支援NAS
智慧功能	區域入侵偵測,越界偵測,場景變更偵測
智慧警報	移動偵測,位移分析,遮擋警報
網路協定	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP, PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour
介面協定	ONVIF,PSIA,CGI,ISAPI,GB28181
其他功能	防閃爍,雙碼流,鏡像,密碼保護,影像遮擋,浮水印
介面	
通訊介面	1 個 RJ45 10M / 100M自我調整
其他	
工作溫度和濕度	-30°C~60°C,濕度小於 95%(無凝結)
電源供應	DC12V±10% / PoE(802.3af)
消耗功率	5W MAX (當ICR切換時7W)
防護等級	IP66, 金屬外殼(透明罩除外)
紅外照射距離	20-30米
尺寸(mm)	82×111
重量	500g