

### DS-2CD1063G2-LIUF 600 萬智慧雙光聲音槍型網路攝影機













#### 產品特色

- 高效 H.265+壓縮技術
- 支援人車偵測功能
- 支援智慧雙光,提高安全性
- IP67 防護等級
- 支援內建儲存,最大容量達 256GB (選配)



### 規格

通影機   水元件
最高解析度
最低照度       彩色: 0.005 Lux @ (F1.6 · AGC ON )         黑白: 0 Lux (紅外線)         電子快門       1/3 s to 1/100,000 s         日夜切換       紅外截止濾光片         角度範圍       水平:0 ~360°·垂直:0~90°·翻轉:0 ~360°         LED       白光 / 紅外線         LED 距離       紅外線: 30 m 白光: 20m         智慧補光       有         鏡頭       定焦鏡頭         鏡頭類型       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm · 4 mm         視野角度       2.8 mm : H: 105° · V: 55° · D: 127°         4mm : H: 78° · V: 38° · D: 96°       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6         DORI 距離
<ul> <li>最低照度</li> <li>電子快門</li> <li>1/3 s to 1/100,000 s</li> <li>日夜切換</li> <li>紅外截止濾光片</li> <li>角度範圍</li> <li>水平:0~360°・垂直:0~90°・翻轉:0~360°</li> <li>LED</li> <li>白光 / 紅外線</li> <li>LED 距離</li> <li>紅外線:30 m 白光:20m</li> <li>智慧補光</li> <li><b>鏡頭</b></li> <li>鏡頭類型</li> <li>鏡頭類型</li> <li>鏡頭選擇</li> <li>2.8 mm・4mm</li> <li>視野角度</li> <li>安裝類型</li> <li>大米圏</li> <li>大米圏</li> <li>大米圏</li> <li>F1.6</li> <li>DORI 距離</li> </ul>
照白: 0 Lux (紅外線) 電子快門 1/3 s to 1/100,000 s 日夜切換 紅外截止濾光片 角度範圍 水平:0 ~360°・垂直:0~90°・翻轉:0 ~360° LED 白光 / 紅外線 LED 距離 紅外線: 30 m 白光: 20m 智慧補光 有 鏡頭 鏡頭類型 定焦鏡頭 鏡頭類型 定焦鏡頭 鏡頭選擇 2.8 mm・4mm 2.8 mm:H: 105°・ V: 55°・D: 127° 4 mm:H: 78°・ V: 38°・D: 96° 安裝類型 M12 光圏類型 固定光圏 最大光圏 F1.6  DORI 距離
日夜切換       紅外截止濾光片         角度範圍       水平:0~360°・垂直:0~90°・翻轉:0~360°         LED       白光 / 紅外線         LED 距離       紅外線:30 m 白光:20m         智慧補光       有         鏡頭       定焦鏡頭         鏡頭類型       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm · 4 mm         視野角度       2.8 mm : H: 105° · V: 55° · D: 127°         4mm : H: 78° · V: 38° · D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6 <b>DORI 距離</b>
角度範圍       水平:0~360°・垂直:0~90°・翻轉:0~360°         LED       白光 / 紅外線         LED 距離       紅外線:30 m 白光:20m         智慧補光       有         鏡頭類       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm・4 mm         視野角度       2.8 mm: H:105°・ V:55°・D:127°         4mm: H:78°・ V:38°・D:96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6 <b>DORI 距離</b>
LED       白光 / 紅外線         LED 距離       紅外線: 30 m 白光: 20m         智慧補光       有         鏡頭       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm·4mm         視野角度       2.8mm: H: 105°· V: 55°· D: 127°         4mm: H: 78°· V: 38°· D: 96°         安裝類型       M12         光圈類型       固定光圈         最大光圈       F1.6 <b>DORI 距離</b>
LED 距離       紅外線:30 m 白光:20m         智慧補光       有         鏡頭       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm·4mm         視野角度       2.8mm: H:105°· V:55°· D:127°         4mm: H:78°· V:38°· D:96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6 <b>DORI 距離</b>
智慧補光       有         鏡頭類型       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm・4mm         視野角度       2.8 mm:H: 105°・ V: 55°・D: 127°         4mm:H: 78°・ V: 38°・D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6 <b>DORI 距離</b>
鏡頭         鏡頭類型       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm · 4mm         視野角度       2.8mm : H: 105° · V: 55° · D: 127°         4mm : H: 78° · V: 38° · D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6         DORI 距離
鏡頭類型       定焦鏡頭         鏡頭選擇       2.8 mm·4mm         視野角度       2.8mm: H: 105°· V: 55°· D: 127°         4mm: H: 78°· V: 38°· D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6         DORI 距離
鏡頭選擇       2.8 mm · 4mm         視野角度       2.8 mm · 4 mm         2.8 mm : H: 105° · V: 55° · D: 127°         4 mm : H: 78° · V: 38° · D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6 <b>DORI 距離</b>
視野角度       2.8mm: H: 105° · V: 55° · D: 127°         4mm: H: 78° · V: 38° · D: 96°         安裝類型       M12         光圏類型       固定光圏         最大光圏       F1.6         DORI 距離
視野角度     4mm: H: 78° · V: 38° · D: 96°       安裝類型     M12       光圏類型     固定光圏       最大光圏     F1.6       DORI 距離
4mm: H: 78° · V: 38° · D: 96°         安裝類型       M12         光圈類型       固定光圈         最大光圈       F1.6         DORI 距離
光圏類型     固定光圏       最大光圏     F1.6       DORI 距離
最大光圈 F1.6 DORI 距離
DORI 距離
00
2.8 mm, D: 76 m · O: 30 m · R: 15 m · I: 7 m
DORI 4 mm, D: 115 m · O: 45 m · R: 23 m · I: 11 m
影像
50 Hz:
20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 ×
1080, 1280 × 720)
主碼流 60 Hz:
20 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 ×
1080, 1280 × 720)
50 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 ×
子碼流 360)
60 Hz: 20 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 ×
360)
主碼流:H.265+/H.265/H.264+/H.264 視訊壓縮
子碼流:H.265/H.264/MJPEG
位元率 32 Kbps ~ 16 Mbps
H.264 類型 基本配置檔·主要配置檔·高配置檔
H.265 類型 主要特點
位元率控制 CBR(固定位元率) / VBR(可變位元率)
位元率控制 CBR(固定位元率) / VBR(可變位元率)

日夜切換	日間、夜間、自動、計劃
影像增強	3D DNR / 背光補償/強光抑制
影像設定	旋轉模式、飽和度、亮度、對比度、增益、白 平衡,可透過客戶端軟體或網頁瀏覽器調整
隱私遮罩	4
聲音	
音訊類型	單聲道
聲音採樣率	8 kHz/16 kHz
環境噪音過濾	有
壓縮	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC- LC
聲音位元率	64 Kbps (G.711ulaw)/64 Kbps (G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps
	(G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
網路	
安全	密碼保護、複雜密碼、浮水印、HTTP 的基本 和摘要身份驗證、開放網路視訊介面的 WSSE 和摘要身份驗證、安全審核日誌、主機身份驗 證(MAC 位址)
同步即時取景	6 個
應用程式介面	開放網路視訊介面(Profile S、Profile T、 Profile G)、ISAPI、SDK
協定	TCP/IP · ICMP · DHCP · DNS · HTTP · RTP · RTSP · NTP · IGMP · IPv6 · UDP · QoS · FTP · SMTP
使用者/主機	最多 32 位用戶 3 個用戶級別:管理員、操作員、用戶
用戶端	iVMS-4200 · Hik-Connect
網頁瀏覽器	即時查看:IE 10、IE 11、 服務:Chrome 57.0+、Firefox 52.0+
介面	
乙太網路介面	1個 RJ45 10M/100M
	内建記憶卡插槽,
儲存	支援 microSD/microSDHC/microSDXC 卡 最大 256 GB
內建麥克風	內建 1 麥克風
重置鍵	有

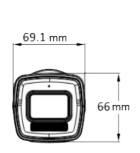


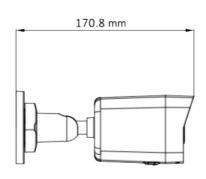
### 規格

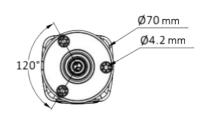
事件	
警報事件	移動偵測(支援指定目標類型(人/車輛)觸發 警報)、視訊篡改警報、異常
連動追蹤	上傳至 FTP/記憶卡、通知監控中心、發送郵件、 觸發錄影、觸發抓拍
環境&電源	
材質	金屬、塑膠
電源供應	DC 12 V ± 25%
消耗功率	最大 8 W · 0.66 A 0.41 A · 最大值 5W · Ø5.5 mm 同軸電源插 頭 · 反極性保護 · PoE: IEEE 802.3af · 3 級 · 最大 6.5 W
尺寸	170.8 mm × 66 mm × 69.1 mm
重量	285 g
儲存溫度	-30 °C ~ 60 °C · 濕度 ≤ 95% (非凝結)
工作環境	-30 °C ~ 60 °C · 濕度 ≤ 95% (非凝結)
一般功能	系統指示燈、頻閃、鏡像、密碼保護、透過電 子郵件重設密碼

認證	
電磁兼容性	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020、EN 50130-4:2011+A1:2014、EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 、 EN 61000-3-3:2013+A1:2021 、 EN 61000-3-32013+A12013+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015、IC: ICES-003:第7期
安全	UL: UL 62368-1 · CB: IEC 62368-1: 2014+A11 · CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 · BIS: IS 13252(第1部分): 2010/IEC 60950- 1: 2005
環境	CE-RoHS: 2011/65/EU· WEEE: 2012/19/歐盟· 範圍: 法規 (EC) No 1907/2006
保護	IP67: IEC 60529-2013

# 尺寸表







# 配件

