

兩百萬畫素微型定焦 紅外線子彈型網路攝影機

IPC 2122SR3-APF40(60)-C



光學亮點

- ◎日夜紅外線濾片切換
- ◎Smart IR 智慧型紅外線夜視功能，最遠投射距離達 30 米
- ◎2D/3D DNR 數位雜訊抑制

影像串流亮點

- ◎Ultra 265/ H.265 /H.264/MJPEG 壓縮格式支援
- ◎同時支援三串流輸出
- ◎支援9:16 長廊模式

網路亮點

- ◎符合 ONVIF 標準

機構結構亮點

- ◎寬溫支援 -35°C to 60°C (-31°F to 140°F)
- ◎寬電壓支援 ±25%
- ◎IP67 防水防塵
- ◎三軸模式

感光元件	1/2.7" 兩百萬循序掃描式 CMOS
鏡頭	4.0mm@F1.6可視角度(H): 80.8° 6.0mm@F1.6可視角度(H): 54.9°
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.005 Lux (F1.6 AGC ON) 黑白: 0 Lux IR ON
日夜切換	搭配可拆卸式紅外線濾光片
紅外線距離	最大 30 米
S/N 雜訊比	>52dB
寬動態	Digital
雜訊抑制	2D/3D
音訊壓縮格式	G.711
視訊壓縮格式	Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
9:16 長廊模式	支援
HLC 強光抑制	支援
BLC 背光補償	支援
ROI 感興趣區域	支援最多8個區域
OSD 影像文字設定	支援最多8組設定
影像位移	支援最多4個區域
影像遮蔽	支援最多8個區域
警報I/O	1/1
內置麥克風	支援
網路介面	1 x RJ45 10M/100M Base-TX 乙太網路
電源	12V DC, 或 PoE (IEEE802.3 af)
耗電量	4.5 W
尺寸	157.3 × 62.4 × 63 mm
防水防塵等級	IP67
工作溫度	-35°C ~ +60°C (-31°F ~ 140°F)

※ 商品規格及圖示，若有更改恕不另行通知，如有疑問請洽詢