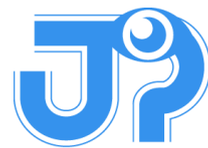


兩百萬畫素定焦 紅外線子彈型網路攝影機

IPC 2122LR3-PF40(60)M-D



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
- ◎高透光率玻璃設計
- ◎AR 抗反射濾光玻璃設計
- ◎2D/3D DNR 數位雜訊抑制

壓縮串流亮點

- ◎Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG 壓縮格式支援
- ◎同時支援三串流輸出

網路亮點

- ◎符合 ONVIF 標準

機構結構亮點

- ◎寬溫支援 -30°C to 60°C (-22°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@F2.0可視角度(H): 86.5° 6.0mm@F2.0可視角度(H): 55.4°
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.02 Lux (F2.0 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
最大解析度	1920×1080
視訊壓縮格式	Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
HLC 強光抑制	支援
BLC 強光抑制	支援
ROI 感興趣區域	支援最多2 個區域
OSD 影像文字設定	支援最多4 組設定
動態檢測	支援最多4 個區域
影像遮蔽	支援最多8 個區域
網路介面	10/100M Base-TX 乙太網路
電源	12V DC, 或 PoE (IEEE802.3 af)
耗電量	4.5 W
尺寸	167.3 × 62.9 × 62.7 mm(長 x 寬 x 高)
重量	0.37kg
防水防塵等級	IP67
工作溫度	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)