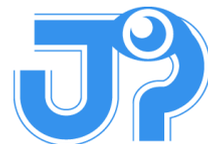


五百萬畫素寬動態自動變焦 紅外線子彈型網路攝影機



IPC 2325LBR3-SP(Z28)-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
- ◎紅外防反射窗增加紅外線透過率
- ◎2D/3D DNR 數位雜訊抑制

影像串流亮點

- ◎Ultra 265,H.265,H.264,MJPEG
- ◎ROI 感興趣區域設定

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"五百萬循序掃描式 CMOS
鏡頭	2.8~12mm(可視角度105.3° ~ 25.4°)
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.01Lux (F1.8, 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30m
S/N 雜訊比	>52dB
WDR 寬動態	DWDR
最大解析度	2592 × 1944
視訊壓縮格式	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
BLC 背光補償	支援
HLC 強光抑制	支援
動態檢測	支援最多4 個區域
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
影像遮蔽	支援最多4 個區域
前端儲存	Micro SD, 最大支援 256GB
網路介面	10M/100M Base-TX 乙太網路
電源	12V DC, 或 PoE (IEEE802.3 af)
耗電量	7 W
尺寸	240.3 × 86.4 × 75.6mm
重量	1kg
防水防塵等級	IP67
工作溫度	-30°C ~ 60°C (-22°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