# 兩百萬畫素寬動態自動變焦 紅外線子彈型網路攝影機

IPC 2322EBR5-DUPZ-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 50 米
- ◎120dB WDR 多次曝光影像寬動態
- ◎2D/3D DNR 數位雜訊抑制

#### 影像串流亮點

- ◎同時支援三串流輸出
- ◎支援9:16 長廊模式
- ◎ROI 感興趣區域設定
- oUltra 265, H.265, H.264, MJPEG

### 網路亮點

◎符合 ONVIF 標準 (Profile S)

## 機構結構亮點

- ◎PoE 供電支援
- ◎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	1/2.8" 兩百萬循序掃描式 CMOS
鏡頭	2.7~13.5mm,AF自動對焦和電動變焦鏡頭
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.0005 Lux (F1.2,AGC ON) 黑白: 0 Lux IR ON
日夜切換	搭配可拆卸式紅外線濾光片
S/N 雜訊比	>52dB
WDR寬動態	120dB
視訊壓縮格式	Ultra 265 · H.265 · H.264 · MJPEG
最大解析度	1920×1080
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
影像遮蔽	支援最多8個區域
影像位移	支援最多4個區域
音訊壓縮格式	G.711
音頻輸入/輸出	輸入:阻抗35kΩ;幅度2V [pp] 輸出:阻抗600Ω;幅度2V [pp]
警報I/O	1/1
儲存空間	Micro SD, 最大支援 256 GB
重量	1.0 kg
網路介面	10M/100M Base-TX 乙太網路
電源	12V DC, 或 PoE (IEEE802.3 af)
耗電量	10W
尺寸	253.4 × 86 ×71.7 mm(長 x 寬 x 高)
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