

五百萬像素魚眼半球攝像機

IPC815SR-DV(S)PF14



光學亮點

- ◎超廣角鏡頭360度全景
- ◎紅外距離可達10米(33英尺)
- ◎2D/3D(數位降噪)

壓縮串流亮點

- ◎壓縮格式Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
- ◎內置麥克風和揚聲器, 支持雙向通話
- ◎同時支援三串流輸出

網路亮點

- ◎符合ONVIF標準

結構亮點

- ◎支援POE供電
- ◎溫度範圍: -40°C至60°C(-40°F to 140°F)
- ◎電壓範圍±25%
- ◎防暴等級IK10
- ◎IP66防水防塵

感光元件	1 / 2.8" 五百萬像素循序掃描式 CMOS
鏡頭	1.4mm@ F2.0
電子快門	自動/手動, 1~1/1000000s
最低照度	彩色: 0.01 Lux (F2.0, AGC ON) 黑白: 0Lux 啟動IR
紅外線距離	最大10m
日夜切換	搭配可拆卸式紅外線濾光片
S/N 雜訊比	>55dB
寬動態	120dB
壓縮	Ultra265, H.264, MJPEG
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
BLC 背光補償	支援
動態檢測	支援最多4個區域
影像遮蔽	支援最多8個區域
一般功能	浮水印、IP地址過濾、篡改警報、訪問策略、APP保護、RTSP驗證、用戶驗證
雙向對講	支援
音訊壓縮	G.711
儲存空間	Micro SD, 最大支援 256 GB
警報I/O	1/1
內置麥克風	支援
視頻輸出	1個BNC, 阻抗75Ω; 幅度1V [p-p]
重量	0.39 kg
網孔	10M/100M Base-TX
電源	DC12V±25%, PoE
耗電量	最大 8.9W
尺寸	Φ125mm x 43.7mm
防水防塵等級	IP66
防爆等級	IK10
工作溫度	-40°C ~ 60°C (-40°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