

# 五百萬畫素 紅外線半球網路攝影機

IPC 325ER3-DUVPF28(40)



#### 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
- ◎高達120dB 寬動態範圍
- ◎2D/3D DNR 數位雜訊抑制

#### 壓縮串流亮點

- ◎Ultra 265 · H.265 · H.264 · MJPEG
- ◎同時支援三串流輸出
- ◎ROI 感興趣區域設定
- ◎客制化OSD 功能

#### 網路亮點

- ◎符合 ONVIF 標準

#### 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%
- ◎IK10 防暴
- ◎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	2.8mm@F1.6可視角度(H): 105.3° 4.0mm@F1.6可視角度(H): 79.7°
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.005Lux (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	>55dB
寬動態	120dB
最大解析度	2592*1944
視訊壓縮格式	Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
音訊壓縮格式	G.711
警報I/O	1/1
9:16 走廊模式	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
動態檢測	支援最多4 個區域
影像遮蔽	支援最多8 個區域
電源	12V DC 或 PoE (IEEE802.3 af)
儲存空間	Micro SD,最大支援 256 GB
耗電量	5 W
尺寸	Φ108.5X81mm
防水防塵等級	IP67
防暴等級	IK10
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