

兩百萬畫素定焦紅外線子彈型網路攝影機
IPC2122LB-ADF28(40)KM-G-NB



感光元件	1/2.7" 兩百萬循序掃描式 CMOS
鏡頭	2.8mm@F2.0可視角度(H): 112.9° 4.0mm@F2.0可視角度(H): 91.2°
快門速度	自動/手動, 1~1/100000s
最低照度	彩色: 0.01 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	120dB
雜訊抑制	2D/3D
視訊壓縮格式	Ultra 265/H.265/H.264/MJPEG
解析度	主碼流:1080P(1920*1080),最高30fps 輔碼流:720P(1280*720),最大30fps
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4 組設定
影像位移	支援最多4 個區域
影像遮蔽	支援最多4 個區域
通訊協議	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL, SNMP
音訊壓縮格式	G.711
支援記憶卡	Micro SD, up to 128GB
內置麥克風	支援
網路介面	10M/100M Base-TX 乙太網路
電源	DC 12V±25% · PoE (IEEE 802.3af)
耗電量	最大7.0 W
尺寸	165 × 63 × 62 mm
電湧保護	2KV
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