

1200萬 紅外線 魚眼全景網路攝影機

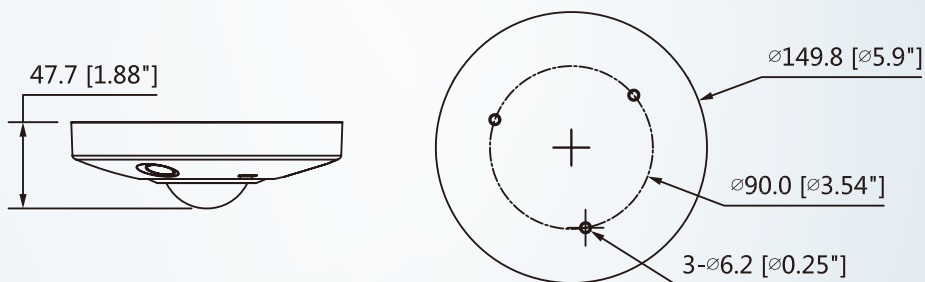
型號:IPC-EBW81230N



產品 簡介

- ▶ 1/1.7" 1200萬 STARVIS™ CMOS
- ▶ H.265/H.264 三流編碼
- ▶ 最大 25fps@12M(4000x3000)
- ▶ 多重扭轉模式
- ▶ 日/夜(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- ▶ 智能功能
- ▶ 最遠紅外線距離 10m
- ▶ Micro SD 卡, IP67, IK10, PoE

產品 尺寸



產品規格

型號	IPC-EBW81230N		
攝像元件	1/1.7" 600萬 CMOS		
有效像素	4000(H)x3000(V)		
RAM/ROM	1024MB/128MB		
掃描系統	逐行掃描		
電子快門	自動 / 手動 · 1/3(4)~1/100000s		
最低照度	彩色: 0.001 lux at F2.8 (1/3 s, 30 IRE) 彩色: 0.01 lux at F2.8 (1/30 s, 30 IRE) 0 lux at F2.8 (紅外線開啟)		
S/N信噪比	>50dB		
紅外線距離	最遠至 10m (33ft)		
紅外線開/關	自動/手動		
紅外線鏡頭	3		
鏡頭			
鏡頭類型	固定		
安裝類型	Board-in		
鏡頭選擇	1.98mm		
最大光圈	F2.8		
視野角度	H: 180°, V: 180°		
對焦控制	偵測(m)	固定	識別(m)
DORI 距離 ※(附註一)	42m(138ft)	觀察(m) 17m(56ft)	辨識(m) 8m(27ft) 4m(14ft)
智能分析			
IVS	絆網, 入侵		
智能功能	熱圖		
影像			
壓縮	H.265/H.264		
串流能力	三串流		
解析度	12M(4000×3000)/ 8M(2880×2880)/6M(2880×2160)/ 3M(2048x1536)/ 1.3M(1280x960)/ D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)		
幀率	主碼流: 12M(1~25fps)/ 8M(1~25/30fps) 子碼流: D1(1 ~ 25/30fps) 第三碼流: 1.3M(1 ~ 25/30fps)		
位元控制	CBR(固定位元率)、VBR(可變位元率)		
位元率	H.265: 3Kbps~ 9984Kbps / H.264: 8Kbps~ 16384Kbps		
日夜切換	自動(ICR)/色彩/黑/白		
背光補償	BLC / HLC / WDR(120dB)		
白平衡	自動/自然/路燈/戶外/手動		
增益控制	自動 / 手動		

雜訊抑制	3D 降噪
動態偵測	關 / 開 · (4 區, 矩形)
重點區域	關 / 開 · (4 區)
數位變焦	16x
鏡像功能	支援
隱私遮罩	支援(4 區)
智能紅外線	支援
除霧	支援
聲音	
壓縮	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726
網路	
網路介面	M12 D-coded Connector (100/1000 Base-T)
通訊協定	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE; IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP
串流方式	單播 / 多播
互用性	ONVIF, PSIA, CGI
使用者/主機	10人/20 人
存儲功能	NAS、本地PC即時記錄、Mirco SD卡(最大容量128GB)
瀏覽器	IE, Chrome, Firefox, Safari
管理軟體	Smart PSS, DSS, Easy4ip
智慧型手機監	IOS、Android
介面	
聲音輸入/輸出	1/1
警報輸入/輸出	2(5 VDC, 5 mA) / 2 (30 VDC · 1 A ; 50 VAC · 0.5 A)
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	12 VDC ±25% or PoE (802.3af, Class 0)
電源功耗	<12W
工作溫度/濕度	-30° C ~ +60° C (-22° F ~ +140° F) / 相對濕度小於95%
防水等級	IP67
防暴係數	IK10
主體材質	金屬
尺寸	Φ149.8mm×47.7mm(Φ5.9" ×1.88")
重量	0.58Kg (1.28lb)

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利·修改後不另行通知·實際內容請隨時來電洽詢.