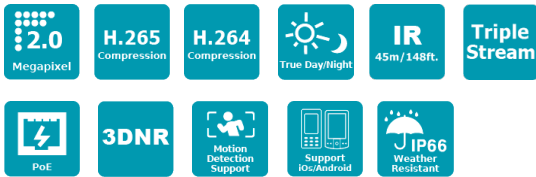


2 百萬畫素 IR & WDR,
戶外槍型網路攝影機



ONVIF

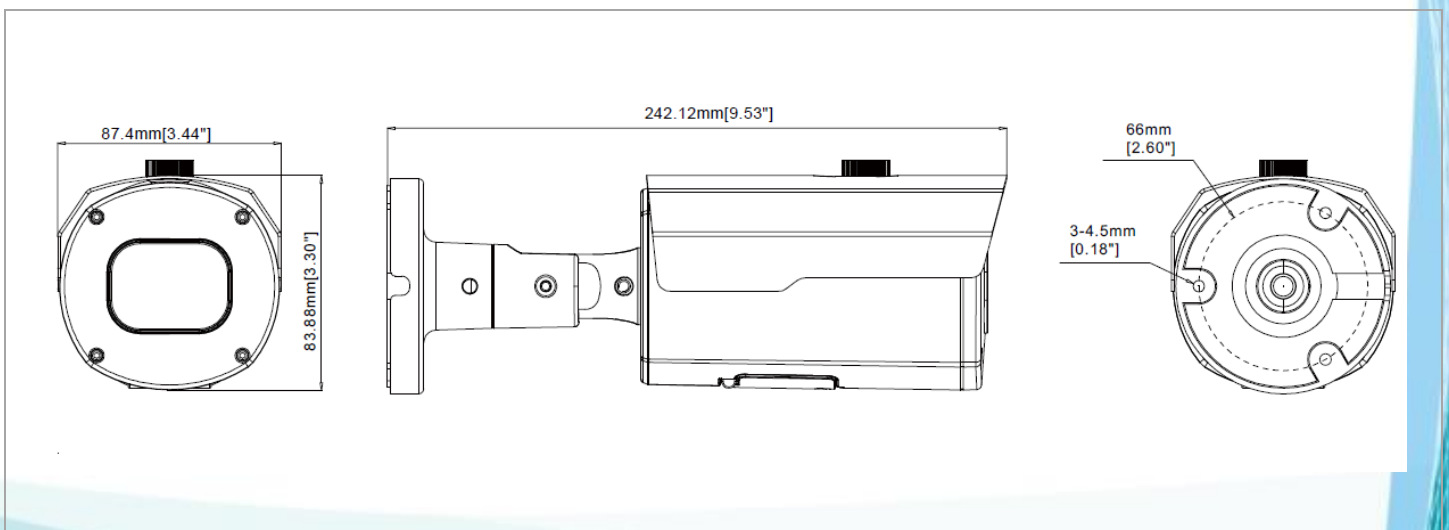


HEVC Advance™
Covered by Patents at patentlist.hevcadvance.com

特色

- 2MP 逐行掃描 CMOS 感光元件
- 搭載 2.8~12mm 變焦鏡頭
- H.265 / H.264 多串流
- 支援 3D DNR
- 配備自動紅外線濾鏡的真實日 / 夜功能
- 紅外線最遠可達 45m / 148ft.的距離
- 支援 ONVIF
- 支援影像分析
- IP66 防塵防水等級外殼
- 支援 PoE (乙太網路) / 12VDC 供電

尺寸



*本文件使用的所有圖片均為範例，各個國家內的型號可能不盡相同。請前往您所在國家的 EverFocus 網站，以取得詳細的訂購資訊。
*本文件內容若有變更，恕不另行通知。

規格

相機	
感光元件	2M 逐行掃描 CMOS 感光元件
鏡頭	2.8-12mm 變焦鏡頭
攝影角度	Horizontal: 101.75-33.5°, Vertical: 52.51-18.8°, Diagonal: 124.92-37.5°
最小物體距離	0.3m~INF
快門	1/5 ~ 1/20000s
最低照度	彩色: 0.05 lux @ F1.2 (AGC 開); 黑白: 0 lux @ IR 開
日夜模式	IR 自動開關濾光片 (日/夜/自動/排程)
紅外線距離	45m (148ft)
錄影	
影像壓縮格式	H.265/H.264
影像串流	支援三種串流(主串流/子串流/行動串流)
解析度	主串流: 1080P(1920x1080),960P(1280x960),720P(1280x720) 子串流: 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) 行動串流: VGA(640x480), QVGA (320x240)
最高張數	50Hz: 50fps@2MP 60Hz: 60fps@2MP
影像輸出速度	8Kbps ~ 8Mbps
雙重串流	CBR/VBR
影像	
密碼保護	支援 (4 個區域/四邊形)
背光補償	支援 (5 區域)
寬動態範圍	WDR
動態降噪	3D DNR
自動增益控制	自動
白平衡	自動/手動
翻轉/可旋轉	支援
智慧功能	
智慧功能	移動偵測, 行人偵測, 人臉辨識, 周邊入侵檢測, 越線偵測, 物品遺失, 交叉統計, 熱圖
網路	
網路通訊協定	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
相容性	ONVIF(Profile S/G/T)
網頁支援	IE8,9,10,11, Chrome 44/lower, Firefox 51/lower, Safari 11/lower
安全性	過濾 IP 位置, 密碼相容性, 使用者和密碼認證
多高使用權限數	最多 7 人(管理者+使用者)
一般項目	
電源供應	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) 最大功耗: 7W
智能警報	輸入 x 1 輸出 x 1
音訊	輸入 x 1 (RCA), 輸出 x 1 (RCA)
儲存功能	256GB SD 卡插槽
尺寸 (Ø x H)	Ø87.4x242.12mm
重量	830g
製造材料	白色/金屬
作業溫度	-30 ~ +55°C/小於≤ 95% RH
儲存溫度	-30 ~ +60°C/小於≤ 95% RH
防水防塵等級	IP66
重置按鈕	支援



可選購配件

型號	BA-EACM	BA-EACJ	BA-EACB	BA-EACI	BA-EACA	ECXH-O	BA-EACN
圖片							
尺寸 (Φ x H)	100.5 x 77mm / 3.96" x 3.03"	134 x 77.5mm / 5.28" x 3.05"	146.7 x 79mm / 5.78" x 3.11"	134 x 57.5mm / 5.28" x 2.26"	146.7 x 59mm / 5.78" x 2.32"	149x140.5mm / 5.87" x 5.54"	100.5 x 57mm / 3.96" x 2.24"
支架與變壓器	BA-EACF 支架 27cm / 10.63" 	BA-EABZA 支架 		BA-EAPZA 變壓器 	BA-EACZA 角落變壓器 	--	--

PRO-LINK

柏聯科技股份有限公司
PROLINK SURVEILLANCE TECHNOLOGY CO., LTD.
新北市三重區重新路五段609巷18號10樓之7



想獲得更多的訊息?
掃描QR Code發現更多

Vr.202208