

# B26

3百萬畫素 變焦槍型 具備 日夜兩用, 超高級 寬動態, SLLS, 36x 變焦 鏡頭



- 3 百萬畫素
- 日間及夜間 具備 優越級 低照度感測
- 36x 自動變焦鏡頭 with f4.6-165.6毫米/F1.55-F5.0, DC 光圈, 自動對焦
- 超高級 寬動態
- 臺灣資安標準 2 級標章 (TCA)
- 事件觸發、回應和通知

## ► 規格

### 功能

類型	變焦槍型
最高解析度	3百萬畫素
應用環境	室內/室外
影像傳感器	逐行掃描的CMOS
傳感器尺寸	1/2.8 "
有效像素	2065(水平) X 1553(垂直) (3.21 百萬畫素)
日夜模式	有
低照度感測	優越級
最低照度	彩色: 0.003 lux at F1.55; 黑/白: 0.002 lux at F1.55
彩色到黑白模式	ISP開關, 配置
機械紅外濾鏡切換	有
紅外線靈敏度範圍	700-1100nm
紅外線	否
電子快門	1/5-1/64000 秒 (手動模式); 1/5-1/64000 秒 (自動模式)
水平分辨率(電視線)	1450 電視線

信噪比	75 dB
<b>鏡頭</b>	
焦距	變焦, f4.6-165.6毫米
光圈	F1.55-F5.0
縮放比例	36x 光學變焦
變焦應用	攝影機安裝, 按事件自動縮放, 手動操作
光圈	DC 光圈
焦點	自動對焦
鏡頭卡口	板載
水平可視角度	57.6° - 2.35°
垂直視角	44.9° - 1.78°
<b>PTZ</b>	
絕對位置	有
平移, 傾斜或變焦	Visca, Pelco-D, Pelco-P, ACTi URL 命令
<b>影像</b>	
分辨率	H.265 Adaptive Stream (equivalent to Zip or Smart Stream or H.265+), H.264 (Baseline/ Main/ High profile), MJPEG
最大幀率和分辨率	30 幀 2048 x 1536 30 幀 1920 x 1080 30 幀 1280 x 960 30 幀 1280 x 720 30 幀 800 x 600 30 幀 640 x 480 30 幀 320 x 240
多串流	提供3串流 基於視訊解析度、壓縮格式和幀速率配置條件下
位元率	128Kbps - 12Mbps* (每一個串流)
比特率模式	常數, 可變動
寬動態	超高級 寬動態 (145 dB)
影像升級	白平衡, 亮度, 對比, 飽和, 銳利度, 自動增益控制, 無閃爍, 除霧
數位降噪	2D + 3D DNR
隱私遮擋	32 配置 3D 隱蔽遮罩
文字疊加	Yes
內建分析	物體移動偵測, 破壞偵測, 衝擊偵測
影像管理系統分析	物件計數, 人流計算, 人臉偵測, 物體移動偵測, 轉向偵測, 電子圍籬, 進入區域, 遺失物偵測, 遺留物偵測, 煙霧偵測, 動線熱區, 停留時間, 排隊管理, (需要PC- 基礎或獨立 IVS 或自動車牌識別服務器)
影像定位	翻動, 鏡面, 旋轉 (走廊模式)
<b>音頻</b>	
音頻類型	雙向, 外部音源輸入, 外部音源輸出
音源壓縮	8 kHz, 16 位元編碼, Mono, 脈衝編碼調變, G.711
<b>網路</b>	
網路協議與服務	IPv4/v6, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, FTP, IGMP, ICMP, ARP, Bonjour, UPnP, QoS, SNMP, IEEE 802.1X

網路埠口	1 x RJ-45 連接埠
安全	IP 位址過濾, HTTPS 加密, 密碼保護用戶級別, 匿名登入, IEEE 802.1X 網路門禁控制, Standard IoT Security (anti-hacking, anti-malware)

## 事件功能

事件觸發	影像移動偵測(10個區域), 透過數位輸入連接外部設備, 破壞偵測, 衝擊偵測, 聲音的檢測, 影像串流中斷, System log buffer overrun, Remove system log, Logon events (Login Failure, Login Success, Block an Account)
事件回應	通知控制中心, 放大預置點或預置位巡視, 變更攝影機的設置, 指揮其他設備, E-mail 通知與快照, 推播通知至行動裝置, Save video to local storage, Upload video to NVR server, 上傳影像或快照到FTP伺服器, 透過數位輸出觸發外部設備

## 系統

系統監測	CPU 使用率, 記憶體使用量, 網路流量資訊 (內建網頁伺服器, 提供API讀取系統狀態)
System Log	支援
看門狗	支援

## 整合

整合解決方案	與ACTi的軟體完全相容
GPS 位置	手動設定
Edge Recording	支援 (integration with NVR by ONVIF Profile G or proprietary protocol)**
ONVIF 標準	有, Profile S, Profile G, Profile T, Profile M
GB28181 Compliant	有
支援瀏覽器	IE 11, Google Chrome*, Microsoft Edge*, Apple Safari*
韌體線上更新功能	有

## 界面

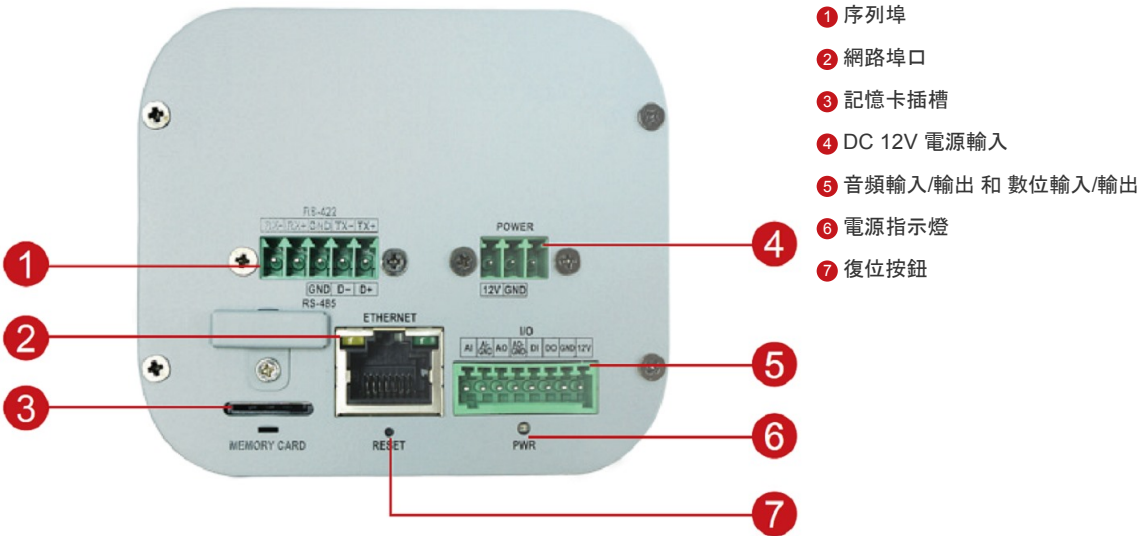
序列埠	1 x RS-485/RS-422
本地儲存	MicroSDHC, MicroSDXC Memory Card Slot (card not included, up to 256GB, Kingston or Sandisk only)
數位輸入/輸出	1/1
Operating Button	復位按鈕

## 一般

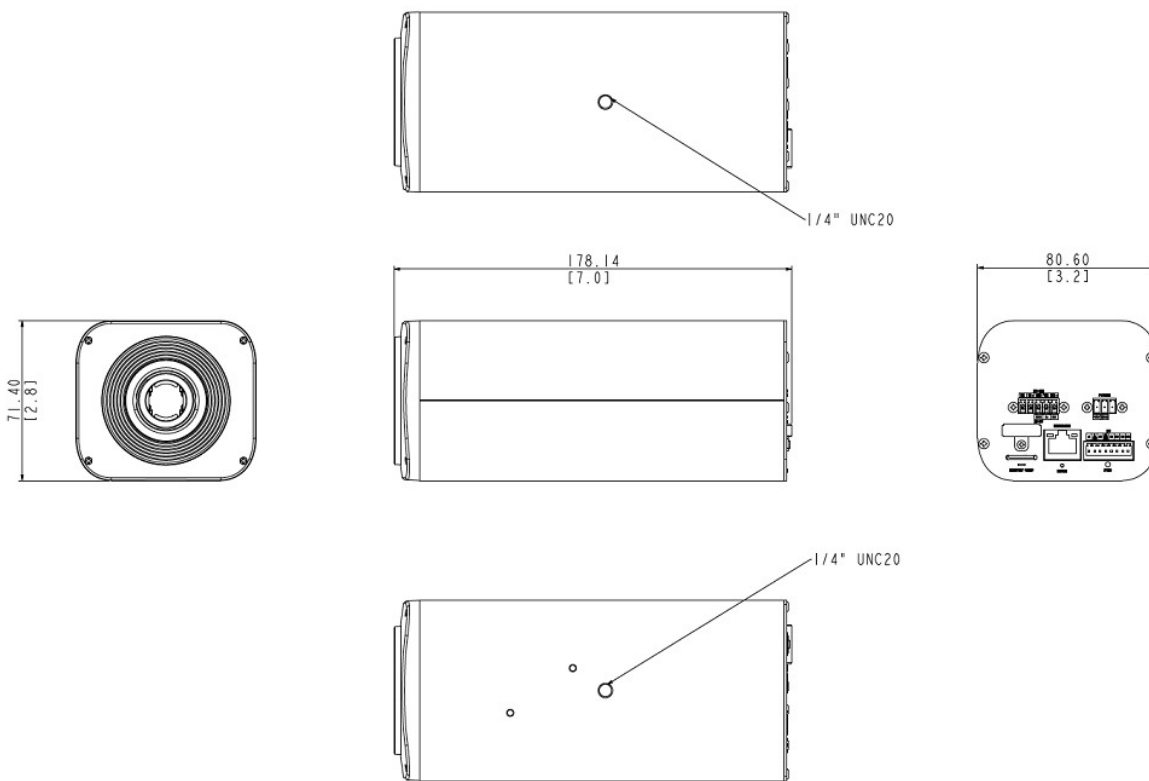
電力來源	直流電(DC) 12V, PoE 等級 3 (符合 IEEE802.3af)
電源消耗	10.4 W (PoE), 8.65 W (直流電(DC))
重量	811公克 (1.788磅)
尺寸	(W x H x D): 80.6毫米 x 71.4毫米 x 178.14毫米 (3.17" x 2.81" x 7.01")
防護罩等級	可選外殼 (IP66-IP68)
加熱器	有
起始溫度	-10溫度(攝氏) ~ 50溫度(攝氏) (14溫度(華氏) ~ 122溫度(華氏)) 在30分鐘內
操作溫度	-20溫度(攝氏) ~ 50溫度(攝氏) (-4溫度(華氏) ~ 122溫度(華氏))
操作濕度	10% - 85% 相關濕度
認證	CE Class B, FCC Class B, 臺灣物聯網資安認證 TAICS/TCA (TAICS: Level 1, TCA: Level 2)

實時時鐘 (RTC)	有
保固	3 年. 有關延長保固期, 請見 <a href="http://www.acti.com/support/warranty">http://www.acti.com/support/warranty</a>
備註	* cross-browser compatibility: Not available for H.265 video decoding and Intelligent Video settings ** Edge Recording function is integrated with NVR 3 Corporate / NVR 3 Business / INR / GNR series.

▶ 產品圖片









▶ 尺寸圖片



單位: 毫米 [英寸]












## ▶ 相關產品

### 安裝配件 - 攝影機支架

PMAX-0402		Corner Mount
PMAX-0503		Pole Mount (for PMAX-0102, PMAX-0312, PMAX-0313, PMAX-0314, PMAX-0702, PMAX-1106, PMAX-1107), supports 5.25" to 8.5" Poles
PMAX-0508		Pole Mount (for PMAX-0203, PMAX-0204, PMAX-0205, PMAX-0206, PMAX-0704), supports 3" to 9" Poles
PMAX-0704		Junction Box (for A4x, B4x, B41x, E44, E45, E46, E48, E44A, E45A, E46A, E41x, I4x, PMAX-0203~PMAX-0205)
PMAX-1105		Bracket for Indoor Box Cameras (for B2x)
PMAX-1106		Bracket for Outdoor Box Cameras (KCM-5211E, KCM-5511, KCM-5611, Box Cameras with Outdoor Housing)

**備註:** 某些安裝附件可能需要額外的附件才能安裝。請訪問網站了解更多信息 - [www.acti.com/mountingselector](http://www.acti.com/mountingselector)

### 外殼 - 槍型攝影機護罩

PMAX-0200		Outdoor Housing with Heater and Fan (110V)
PMAX-0201		Outdoor Housing with Heater and Fan (220V)
PMAX-0202		Outdoor Housing
PMAX-0203		Heavy Duty Outdoor Housing with Heater and Fan (230V) and Bracket
PMAX-0204		Heavy Duty Outdoor Housing with Heater and Fan (110V) and Bracket
PMAX-0206		PoE Heavy Duty Outdoor Housing with Heater, Fan, Defogger and Bracket
PMAX-0208		Explosion Proof Housing with Heater, Fan (AC 110V~220V) and Bracket
PMAX-0210		Stainless Steel Housing with Heater, Fan (AC 110V~220V) and Bracket
PMAX-0221		POE Explosion-proof Stainless Steel SUS316 PTZ Housing, with Heater, Fan and IR
PMAX-0222		POE Explosion-proof Stainless Steel SUS316 PTZ Housing, with Fan and Heater
PMAX-0228		PoE Explosion Proof Housing with Heater, Fan and Bracket

## 電源供給配件 - 電源變壓器

PPBX-0011



Power Adapter AC 100~240V, with universal connectors for all DC12V powered devices

## 電源供給配件 - PoE 供電器

PPOE-0107



High PoE Injector IEEE 802.3at compliant, AC 100~240V, with universal connectors (for A416, A418, B913, B923, B934, Q450, Q75, VMGB-60X, Z37, Z71, Z952)

## 網路和存儲周邊設備 - 數據交換機

PPSW-0102



PLANET FGSD-1011HP 8-Port 802.3at PoE Switch (PoE Budget 120W)

PPSW-0105



PLANET GS-4210-8P2C 8-Port Gigabit 802.3at Managed PoE Switch (PoE Budget 120W)

PPSW-1101



PLANET GS-4210-24PL4C 24-Port Gigabit 802.3at Managed PoE Switch (PoE Budget 440W)

PPSW-3100



PLANET FGSW-1816HPS 16-Port 802.3at PoE Switch (PoE Budget 220W)

## Extenders - PoE擴展器

PPEX-0100



Veracity OUTREACH Max Power over Ethernet (PoE) Extender

## Extenders - PoE over Coaxial Extender Kit

PPOC-0100



Planet LRP-101C-KIT Power over Coax Adapter Kit

## 音頻設備 - 麥克風

PMIC-0100



Active Microphone Omnidirectional for all Cameras with Line-in Audio

## 其他配件 - 配件產品

R707-10000



Mounting Block (for D2x, E2x, B2x, I2x)