

EZN288

2 百萬畫素 IR & WDR,
戶外槍型網路攝影機



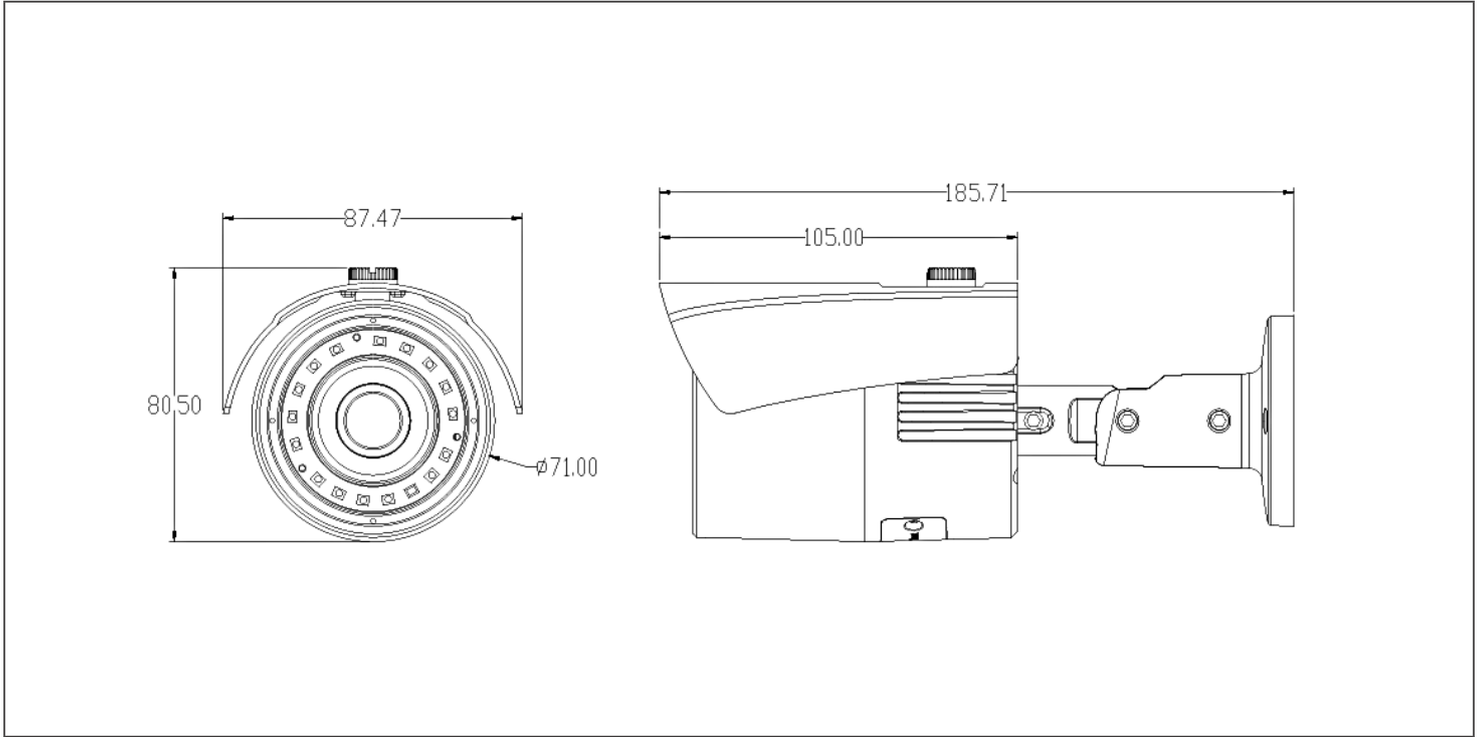
ONVIF



特色

- SONY 逐行掃描 CMOS 感光元件及 3.6mm 鏡頭
- 真實寬動態範圍 (120dB)
- 配備自動紅外線濾鏡的真實日 / 夜功能
- 15 顆紅外線 LED 最遠可達 30m / 100ft. 的距離 (視場景的紅外線反射度)
- H.265 / H.264 多串流
- IP66 防塵防水等級外殼，適合全天候戶外使用
- 3-Axis 機構設計，可安裝於天花板及牆面
- 便於安裝的機構設計
- 支援移動偵測及電子郵件通知
- 可透過行動裝置應用程式 MobileFocus / MobileFocus Plus (iOS & Android) 即時監控錄影畫面
- 支援 PoE (乙太網路) / 12VDC 供電
- 低照度
- 支援雙向語音
- 支援警報輸入輸出
- 支援 RS-485 (預留)
- 支援慧友 Genie XMS 中央監控管理軟體
- 符合 ONVIF profile S 規範
- 支援 Supports Micro SD card

尺寸



選購配件

支架

PBOX-A32-1



接線盒

蘋果白

119.2 x 38mm / 4.7" x 1.5" (D) x (H)

- 高強度鋁合金材質，防護性佳。
- 表面噴漆處理，具備防腐防鏽功能。

IP 好幫手

IP 好幫手 - ESK1000



進行網路攝影機安裝時，您可使用慧友 IP 好幫手 (IP Sidekick) 並透過您的行動裝置觀看攝影機即時畫面，同時調整攝影機影像及角度。IP 好幫手內建 WiFi，提供 PoE、12VDC 以及 USB 供電，同時支援各品牌網路攝影機。搭配慧友攝影機，下載 EF Sidekick App 至您的行動裝置後，不需要繁瑣的網路設定，即可輕鬆觀看網路攝影機即時畫面。欲瞭解更多關於 IP 好幫手詳情，請參閱 ESK1000 產品使用手冊。

PoE 網路供電交換器

慧友 5 / 8 / 16 / 24 埠 PoE 網路供電交換器



5 埠: ES0501-40

8 埠: ES0812-31 / ES0802-41

16 埠: ES1625-31 / ES1645-51

24 埠: ES2426-31 / ES2446-51 / ES2448-62

規格

型號	EZN288		
感光元件	Sony 逐行掃描 CMOS 感測器	重設按鈕	有
鏡頭	3.6mm 定焦鏡頭	串流類型	複合串流 / 視訊串流
寬視角範圍	水平 360°, 垂直 90°	影像設定	對比度, 亮度, 飽和度, 銳利度, 鏡像
最低照度	彩色: 0.05Lux @ F1.4; 黑白: 0.005Lux @ F1.4	智能警報	影像遺失, 網路中斷, 竊改警報, 儲存異常, 移動偵測
日夜模式	真實日夜模式帶 ICR	事件觸發	移動偵測
光圈	固定光圈	通知	電子郵件通知
快門時間	自動 / 手動 (1/25 ~ 1/10,000), 防閃爍	密碼保護	支援
壓縮格式	H.265 / H.264	內建儲存	Micro SD / SDHC / SDXC slot (最高支援容量 128G, 支援 10)
最高解析度	1920 x 1080	警報輸入/輸出	2 / 1
最高張數	25fps / 30fps	紅外線 LED 燈	15 顆
訊噪比	≥ 50db (AGC OFF)	紅外線距離	30m / 100ft.
自動增益控制	有	電源供應	12VDC
自動白平衡	有	乙太網路供電	PoE IEEE802.3af (Class 3)
真實寬動態範圍	有 (120dB)	最大功耗	12VDC 3.5W / PoE 3.9W
3DNR 動態降噪	有	濕度	0% ~ 90% not condensing
影像輸出	BNC 1.0Vp-p 75Ω	作業溫度	-10°C ~ 50°C / 14°F ~ 122°F
音訊壓縮格式	G.711A / 64Kbps / 雙向語音	尺寸(Φ) x (H)	186 x 71mm / 7.32" x 2.80"
網路介面	RJ-45 10M/100M	重量	600g / 1.32lb
支援通訊協定	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP, ONVIF	防水防塵等級	IP66
連接器	DC Jack, RJ-45, RS-485 (預留)	認證	CE, FCC, RoHS

*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。