



5MP 紅外線

槍型網路攝影機

型號：EZNU2A15



IP 網路型



紅外線距離



內建麥克風



PoE 電源

產品特色

- 5MP 1/3.0" CMOS
- 內建智能紅外線，最大照明距離: 30m
- H.265、H.264
- 支援精準人形偵測2.0
- 背光補償、強光抑制、數位寬動態、2D/3D降噪
- 內建麥克風
- IP67
- DC 12V、PoE (IEEE 802.3af)

攝影機

最大解析度	5 MP
攝影元件	1/3.0" CMOS
最低照度	0.01 Lux (F2.0 · AGC開啟) · 0 Lux (紅外線開啟)
日夜切換	ICR自動切換
電子快門	自動、手動 · 1 ~ 1/1000000s
訊號雜訊比	>52 dB
寬動態	數位寬動態

鏡頭

焦距	2.8mm、4.0 mm
光圈類型	固定光圈
光圈	F2.0
視野角度	【2.8mm】水平: 94.3° / 垂直: 52.2° / 對角線: 99.6° 【4.0mm】水平: 73.4° / 垂直: 40.4° / 對角線: 79.5°
鏡頭類型	定焦

DORI 距離

2.8 mm	偵測	63.0 m (206.7 ft)	辨識	12.6 m (41.3 ft)
	觀察	25.2 m (82.7 ft)	識別	6.3 m (20.7 ft)
4.0 mm	偵測	90.0 m (295.3 ft)	辨識	18.0 m (59.1 ft)
	觀察	36.0 m (118.1 ft)	識別	9.0 m (29.5 ft)

照明器

照明器	紅外線
照明距離	30m (98.4 ft)
波長	850 nm
紅外線開關控制	自動/手動

影像

壓縮	H.265、H.264
H.264 層級配置	基本、主要、進階
幀率	主碼流: 5MP (2592 × 1944)最大20 fps、4MP (2560 × 1440)最大20 fps、3MP (2304 × 1296)最大20 fps、1080P (1920 × 1080)最大30 fps、720P (1280 × 720)最大30 fps 子碼流: 640 × 360 最大30 fps、2CIF (704 × 288) 最大30 fps、CIF (352 × 288) 最大30fps
位元率	128 Kbps ~ 6144 Kbps
OSD	4 OSD
隱私遮罩	4區
ROI	支援
影像串流	雙串流
白平衡	自動、戶外、微調、鈉燈、鎖定、自動2、區域白平衡
降噪	2D/3D 降噪
智能照明	智能紅外線
翻轉	正常、180°水平翻轉、180°垂直翻轉
背光補償	支援
強光抑制	支援
除霧	電子除霧

事件

基本偵測	動態偵測、音訊偵測、人形偵測2.0
一般功能	浮水印、IP地址過濾、存取策略、ARP防護、RTSP/使用者/HTTP身份認證

音訊

壓縮	G.711U、G.711A
音訊位元率	64 Kbps
抑制功能	支援
採樣率	8 kHz

網路

通訊協定	IPv4、IGMP、ICMP、ARP、TCP、UDP、DHCP、RTP、RTSP、RTCP、RTMP、DNS、DDNS、NTP、UPnP、HTTP、HTTPS、QoS、SSL/TLS
互通性	ONVIF (Profile S&Profile T)、SDK、API
用戶/主機	32 個使用者(3種層級: 管理員、一般使用者、操作者)
安全性	密碼保護、強密碼、匯出操作日誌、RTSP 基本與摘要認證、HTTPS加密、HTTP 摘要認證、TLS 1.2、ONVIF 的 WSSE 與摘要認證
瀏覽器	IE、Chrome、Firefox、Edge

介面

內建麥克風	支援
網路	1 × RJ45 10M/100M Base-TX 乙太網路埠
電源介面	Ø5.5 mm

電源、環境、外觀

電源	DC 12 V±25%、PoE (IEEE 802.3af)
電源功耗	最大 3.9W
工作溫濕度	-30 °C ~ +60 °C，相對濕度 ≤ 95% (非凝結)
儲存溫濕度	-30 °C ~ +60 °C，相對濕度 ≤ 95% (非凝結)
尺寸	長173.8 mm × 寬70.3 mm × 高70.0 mm (6.8" × 2.8" × 2.8")
防護等級	IP67、4KV突波保護

認證

認證	CE、FCC
----	--------

