



2MP 紅外線 半球型網路攝影機

型號：EHNU3A22



IP 網路型



紅外線距離



內建麥克風



PoE 電源

產品特色

- 2MP 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、IK10
- DC 12V、PoE (IEEE 802.3af)

攝影機

最大解析度	2 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、4.0mm
光圈類型	固定光圈
光圈	F2.0
視野角度	【2.8mm】水平: 99.5° / 垂直: 56.5° / 對角線: 114.4° 【4.0mm】水平: 77.1° / 垂直: 42.8° / 對角線: 88.2°
鏡頭類型	定焦

DORI 距離

2.8 mm	偵測	46.7 m (153.1 ft)	辨識	9.3 m (30.6 ft)
	觀察	18.7 m (61.4 ft)	識別	4.7 m (15.4 ft)
4.0 mm	偵測	66.7 m (218.8 ft)	辨識	13.3 m (43.7 ft)
	觀察	26.7 m (87.6 ft)	識別	6.7 m (22.0 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: 1080P (1920 × 1080) 最大 30fps、720P (1280 × 720) 最大 30fps 子碼流: 640 × 360 最大 30fps、2CIF (704 × 288) 最大 30fps、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、IPv6、IGMP、DHCP、RTP、RTSP、RTCP、RTMP、DNS、DDNS、NTP、UPnP、HTTP、HTTPS、SNMP、QoS、SSL/TLS
互通性 用戶/主機	ONVIF (Profile S&Profile T)、SDK、API 32 個使用者
安全性	密碼保護、強密碼、匯出操作日誌、RTSP 基本與摘要認證、HTTP 摘要認證、TLS 1.2、ONVIF 的 WSSE 與摘要認證
瀏覽器	IE 10、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 3.2W
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	Ø108.8 mm × 82.5 mm (Ø4.3" × 3.2")
防護等級	IP67、IK10、4KV突波保護

認證

認證	CE、FCC
----	--------

