



S Series

CU9183-H

VC9101 Unit, Flat Shape (Fisheye)



技術規格

相機規格

影像感光元件	1/2.7" 循序掃描式 CMOS
最高解析度	1920*1920
鏡頭類型	定焦
焦距	f= 1.22 mm
光圈	F 2.0
光圈類型	定焦
視野	180° (水平) 180° (垂直) 180° (對角)
快門時間	1/5 秒 to 1/32,000 秒
WDR Technology	WDR Pro
最低照度	0.035 lux @ F2.0 (彩色)

影像

最大畫格速率	H.265/H.264/MJPEG: 30 fps @ 1920x1920 (WDR On)
最大串流	3 個影像串流 (最多 8 個可組態的設定檔)
主串流	30 fps @ 1920x1920
第 2 個串流	30 fps @ 1920x1920
第 3 個串流	30 fps @ 1280x1280
訊噪比	56.3 dB
動態範圍	120dB
影像串流	可調整解析度、畫質及固定位元率控制、第二代智慧型影像串流I

影像設定	一般設定 影像標題和時間戳記重疊, 影像方向 (翻轉、鏡映)
	影像設定 白平衡, 影像調整 (亮度, 對比, 飽和度, 銳利度), 除霧, 3DNR, HLM, 場景模式 (自動、去模糊)
	曝光 BLC, HLC, 曝光控制 (曝光度, 曝光時間, 增益控制), AE 速度調整, WDR
	隱私遮蔽 畫素計算器
顯示模式	用戶端扭曲校正 天花板安裝: 1O 魚眼, 1P 全景, 2P 雙全景, 1R 單區, 4R 四區, 1O3R One Fisheye Three Regions, 1O8R One Fisheye Eight Regions 壁掛安裝: 1O 魚眼, 1P 全景, 1R 單區, 4R 四區, 1P2R One Panoramic Two Regions, 1P3R One Panoramic Three Regions, 1O3R, One Fisheye Three Regions
	本機端扭曲校正 天花板安裝: 1O 魚眼, 1P 全景, 2P 雙全景, 1R 單區, 4R 四區 壁掛安裝: 1O 魚眼, 1P 全景, 1R 單區, 4R 四區

一般	
接頭	USB micro b 接頭 (5m 纜線 : USB micro b 接頭 & RJ11 纜線 接頭)
電源輸入	sensor unit USB micro b (female); 纜線 USB mirco b (male) <=> RJ11
耗電量	< 1.25W
尺寸	CU9183-H: ø 24 x 37 mm (附out 纜線) CU9183-HF: 33x32x28 mm (附out 纜線)
重量	5m 纜線: < 210g CU9183-H: 28g CU9183-HF: 52g
安全認證	EMC CE (EN55032, EN55024 Class B), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B)
	安全 UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1)
	環境 IA: BSMI (EMC: CNS 13438, 安全: CNS 14336-1)
操作溫度	起始溫度: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 作業溫度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
濕度	Outdoor series 98% RH (無冷凝) Indoor series 90% RH (無冷凝)

隨附配件	
包裝內容	快速安裝指南, 鏡頭 Bracket, 纜線

DORI (EN 62676-4 標準)	
偵測 (25PPM/8PPF)	24.3m
觀察 (63PPM/19PPF)	9.6m
辨識 (125PPM/38PPF)	4.8m
識別 (250PM/76PPF)	2.4m

