

網路高清攝影機

CQ400TV-AI

- Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- 4MP (2592 × 1520)
- 50 ~ 70 M 紅外夜視距離
- 支援 3D 數位降噪 / 真實寬動態 / 強光抑制 / 背光補償 / 數位除霧 / 智能紅外線
- ICR 紅外移動濾光片自動切換，實現日夜功能
- 支援 micro SD 卡，最大支援容量 128GB
- 支援 多個感興趣區域 (ROI) 編碼
- 支援三碼流
- 支援雙向語音
- IP67 防護等級
- 支援智能分析功能：鏡頭異常信號偵測，電子圍籬偵測 (人/車輛)，區域入侵偵測 (人/車輛)，人臉偵測，人臉抓拍，人流/車輛統計，人/車輛計算



RoHS CE FC



攝影機	
攝像元件	1 / 3" CMOS
圖像像素	2592 × 1520
電子快門	1 / 30 s ~ 1 / 100000 s
最低照度	0.005 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux with IR
鏡頭	電動變焦 2.8 ~ 12 mm @F1.4
水平可視角度	94.2° ~ 29.8°
紅外線投射距離	50 ~ 70 m
寬動態範圍	120dB
日夜切換	自動紅外濾片切換 (ICR)
背光補償	支援
強光抑制	支援
數位除霧	支援
數位降噪	3 DNR
影像	
視訊壓縮格式	Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
H.265 編碼配製	Main Profile
解析度	4MP (2592 × 1520), 2K (2560 × 1440), 3MP (2304 × 1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240
第一碼流 (S1)	4MP / 2K / 3MP / 1080P / 720P @30fps 高幀率模式: 1080P / 720P @60fps
第二碼流 (S2)	720P / D1 / CIF @30fps
第三碼流 (S3)	D1 / CIF / 480 x 240 @30fps
碼流 (Bit Rate)	64 Kbps ~ 8 Mbps
串流形式	VBR / CBR
影像設置	ROI / 飽和度 / 亮度 / 色度 / 對比度 / 寬動態 / 銳化 / 降噪等。均可通過網路瀏覽器和客戶端進行調整
ROI	支援每個 ROI 獨立配置
聲音	
音頻格式	G.711A / U
雙向語音	支援
介面	
網路接口	RJ45
視訊輸出	CVBS output (BNC × 1)
聲音輸入	1CH audio input; 內建麥克風 × 1
聲音輸出	1CH audio output
警報輸入	1CH alarm input
警報輸出	1CH alarm output
儲存	
SD card	支援 micro SD 卡, 最大支援容量 128GB
遠端網路儲存	支援
硬體重置開關	支援



CQ400TV-AI

智能分析 (智能事件)	
週界防護	電子圍籬 / 區域入侵 (人 / 機車 / 非機車分類)
標的物統計	區域入侵 (人數 / 機車 / 非機車) 統計
異常檢測	場景變化 / 影像模糊檢測 / 影像色偏檢測
人臉偵測	人臉偵測 / 人臉抓拍
智能功能	人群密度檢測 / 熱點圖 / 遺留物偵測 / 遺失物偵測 (開發中並且即將開放)
功能	
遠端監控	網路瀏覽器 / CMS 遠端控制
同時上線用戶數	支援最多 10 個用戶同時監控; 支援多碼流即時傳輸
通信協議	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
接口協議	ONVIF
智能警報	移動警報 / 感應器警報 / SD 卡錯誤 / SD 卡錄滿提示 / IP 位置衝突 / 網路斷線警報
一般功能	浮水印 / IP 地址過濾 / 區域遮罩 / 設備狀態偵測 / 非感光開關 / 密碼保護 / 圖像失真校正
PoE 供電	支援, IEEE802.3af
其他	
電源	DC12V / PoE
消耗功率	< 10W
工作環境	- 30 °C ~ 60 °C (-22° F ~ 140° F) 濕度 ≤ 95 % (未凝結)
尺寸	279.5 x 100.3 x 88.9 mm
重量	約 1040g
安裝方式	吊掛式安裝 (可通過接線盒和支架安裝在牆上)
支架配件	
	
B624TV	B625
	
B615	B616