



# KIPC-TK1-AI-P4M

400萬 AI-POE 收音全彩人臉檢測【4mm 星光級】

## 鏡頭

4.0mm-F1.4

## 應用領域

廣泛適用於社區、倉庫、街道、辦公室等室內外環境

## 相容性

強大相容性，支援標準的ONVIF

## 技術特點

全系標配P2P雲監控



### 解析度

解析度可達  
2560\*1440@25fps (400萬圖元)；  
新款超星光晶片圖像感光元件、高清鏡頭



### 語音收音

G.711A編解碼標準,內置  
高清麥克風,支持5m收音



### 人臉檢測

支援智慧人形警戒、人臉  
檢測、人臉重播錄影等AI功能



### 智慧分析

支持智慧周界防範,包括  
越界偵測和區域入侵

處理器	嵌入式RTOS設計·雙核32位DSP (3516E+V300)	快門	1/50(1/60)秒至1/10000秒
感光元件	400萬1/3"SC401AI 黑光級CMOS感光元件 彩色0.01Lux@F1.2 黑白0.001Lux@F1.2	降噪	支持2D/3D降噪
夜晚光線模式	聚光大功率10+10雙芯(紅外全彩10+10) 夜視50米	寬動態	支持數字寬動態
視訊壓縮格式	H.265AI/H.265+(相容H.265/H.264)編碼·雙碼流	音頻	G.711A編解碼標準,內置高清麥克風·支持5m收音
最大圖像尺寸	主碼流: 2560*1440@25fps,2304*1296@25fps, 1920*1080@25fps 子碼流: 800*448@25fps	穩定性	全面防雷保護·符合國家國際標準;7*24小時-10°C~65°C高溫測試穩定可靠
圖像設置	鏡像、背光補償、飽和度、亮度、對比度、銳度等可調	協議	支援XM/ONVIF/HK私有協議 自定義添加, onvif埠:8899
鏡頭類型	黑光400W專用高清鏡頭(4--6MM可選)	智慧分析	支持人形·人臉檢測、拍照、重播·支持智慧周界防範·包括越界偵測和區域入侵
		主要功能	自主開發圖像處理演算法·增強圖像層次感、清晰度、優化紅外攝像機拖影、發虛、運動雜訊等情況
		防水等級	IP67防水防塵
		電源	內接國標48VPOE(電源:DC12V/2A±10%)
		尺寸/毛重	185*85*94mm/0.5KG
		適用環境	廣泛適用於社區·倉庫·街道·辦公室等室內外環境

## 鏈接物件



網路監控主機



KSH

## 系統架構圖

