



KIPC-K7-AI-P4M28

400萬 AI-POE 收音-人臉-AI 【2.8mm 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)



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

規格

KIPC-K7-AI-P4M28

處理器	嵌入式RTOS設計·雙核32位DSP	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0.0001Lux@F1.2 黑白0.0001Lux@F1.2	降噪	支持2D/3D降噪
夜晚光線模式	聚光大功率4+4雙芯(紅外全彩)夜視30米	寬動態	支持數字寬動態
視訊壓縮格式	H.265A/H.265+(相容H.265/H.264)編碼·雙碼流·AVI格式;碼流0.1M~8Mbps可調;幀率1~30幀/秒可調	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私有協議 自定義添加, onvif埠:8899
鏡頭類型	專用高清鏡頭(2.8--6MM可選)	智慧分析	支持人形·人臉檢測、拍照、重播·支持智慧警界防範·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、優化紅外攝像機殘影虛化、運動雜訊等情況
		電源	內接國標48VPOE(電源:DC12V/2A±10%)
		尺寸	110*70*95MM
		毛重	0.3KG
		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

