



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Módulo	YTJ6808GS-SS
Chip principal	FH8636
Sensor	3MP, sensor CMOS de 1/2,9"
Formato de codificação	H.264, H.265, suporte a fluxo duplo
Taxa máxima de quadros PAL	3M: 20fps/s; 2M: 20fps/s
NTSC:	3M: 20fps/s; 2M: 20fps/s
Resolução da imagem Fluxo principal:	2304*1296, 1920*1080
Fluxo auxiliar:	704*576, 640*480, 352*288
Fluxo de captura:	704*576, 640*480, 352*288
Sobreposição de legendas	Suporte para sobreposição de nome do canal, data e hora
Aplicativo móvel	Compatível com plataformas iOS e Android
Formato de áudio	G.711A
Entrada de áudio	1 entrada de áudio
Saída de áudio	1 saída de áudio
Alimentação	DC5V
Consumo de energia	1,5W (máx.)
Dimensões	52,6 (C) * 38,3 (L)
Suporte	H.264/H.265, saída de fluxo duplo (fluxo principal e fluxo auxiliar)
	Entrada e saída de áudio, permitindo a função de escuta
	Entrada e saída de áudio, permitindo monitoramento de vídeo
	Comutação infravermelha indutiva dia/noite para monitoramento 24 horas
	Monitoramento por celular (iOS, Android)
	Detecção de formas humanas