

ZN-T3

Câmera IP de detecção de temperatura corporal



- Triagem de temperaturas com alarme de anormalidades;
- Desvio de medição: $\pm 0,3^\circ$;
- AP Hotspot;
- Wi-Fi;
- HD 1080P;
- Bateria recarregável e áudio bidirecional;
- Sensor de imagem térmica: 1024 pixels;
- Lente térmica de 5mm;
- Distância de medição: 0,4 a 1m;
- Tempo de resposta: menos de 5ms.

Especificações técnicas

Câmera térmica	
Sensor de imagem térmica	1024 pixels;
Lente Térmica	5mm;
Distância de temperatura	0,4-1,0M;
Desvio de medição	$\pm 0,3^\circ\text{C}$;
Constante de tempo do <i>pixel</i> térmico	<4ms;
Ângulo de temperatura	<ul style="list-style-type: none">• 32 graus para a esquerda e direita;• 32 graus para cima e para baixo;
Especificações gerais	
Temperatura de operação	5°C ~ 37 °C;
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Potência máxima <5w;• Fonte de alimentação 5V USB;

Tamanho do produto (mm)	216x63x114;
Peso	1.12kg;
Hardware	
Processador	HI3516EV200;
Sensor de imagem	Sensor de 2 megapixels; 1920 * 1080 CMOS;
Taxa de quadros	1~30fps;
Lente e ângulo Visual	3,6mm 85°;
Sistema	<i>Software</i> IOS7.1, <i>Android</i> 4.0 ou superior;
Sistema operacional	<i>Linux</i> ;
Armazenamento de vídeo	Compatível com cartões TF Máximo 128G;
Compressão de áudio	G.711 ^a ;
Entrada de áudio	Microfone embutido de 38dB;
Saída de áudio	Alto-falante embutido;
<i>Wireless</i>	802.11b / g / n sem fio rede;
Interface de rede	1 porta <i>Ethernet</i> RJ45 10M / 100M;
Medição	Temperatura corporal elevada > 37,3;
Bateria	2pcs 3000ma 18650;