

## ZKIR532

### Especificações técnicas

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Imagem do sensor	1/4 "Megapixel CMOS progressivo
Resolução da imagem	1280*720
Modo Dia/Noite	Automático
Tipo de lente	6 milímetros lente fixa
Distância Infra-Vermelho	10 ~ 15 Metros
Video Frame Rate	PAL : 1-25 frame NTSC:1-30 frame
Sistema Operacional Embarcado	Linux
Compressão de video	Nível de perfil principal H.264 3
Streaming de Imagem	32Kbits/s ~ 6144Kbits/s configuravel
Detecção de movimentos	4 áreas de detecção independentes ajustáveis
Interface de comunicação	100M
Configuração de imagem	Brilho,Contraste,Saturação.
Protocolos de comunicação	TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, ARP, SMTP, FTP, DHCP , DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP, ONVIF
Alimentação	12V 1A
Consumo	< 5W
Temperatura de operação	-10°C~ 55°C
Tensão de alimentação	12Vdc
Índice de proteção	IP64
Peso	0,5 KG
Resolução do Video	Stream Principal: 1280x720 Segundo Stream: 640x352 Terceiro Stream: 320x176
Idioma	Português, Inglês e outros

Modelo do produto

Megapixel CMOS IR à prova d'água

## RESUMO

A câmera ZKIR532 pode suporta 1 megapixel (1280 \* 720) de resolução, proporcionando compressão H.264 super. Possui também Streams de vídeo duplas podendo ser entregues simultaneamente em diferentes resoluções, taxas de quadros e qualidade de imagem para o monitoramento em diferentes plataformas para cumprir a exigência variada. A câmera ZKIR532 possui um tamanho (222mm \* 103mm \* 75mm) que pode ser instalada em todos os tipos de ambientes. É uma solução completa que atende uma ampla variedade de necessidades.