

ZKMD352

Especificações técnicas

Característica	Valor
Imagem do sensor	1/4" CMOS
Resolução da imagem	1280*720
Modo Dia/Noite	Automático
Tipo de lente	4,2 milímetros lente fixa
Distância Infra-Vermelho	10 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 ZKMD532 pode suporta 1 megapixel (1280 * 720) de resolução, proporcionando compressão H.264 super 25fps. 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 ZKMD532 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.