

# ZKSD330

## Especificações técnicas

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Imagem do sensor	1/4" SONY CCD
Modo de escaneamento	Automático,Random,PRESET.
Zoom	18X zoom ótico, 12X zoom elétrico
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,S MTP , FTP , DHCP , DNS , DDNS , NTP , UPNP , RTSP , Onvif
Alimentação	18V 3A
Consumo	30W
Temperatura de operação	-10°C~ 55°C
Tensão de alimentação	12Vdc
Índice de proteção	IP66
Peso	7 KG
Resolução do video	Stream Principal: 704x576 Segundo Stream: 352x288
Idioma	Português, Inglês e outros
Modelo do produto	High Speed Dome IP Camera

## RESUMO

A câmera ZKSD330 é uma câmera do tipo dome de alta velocidade, que adota o sensor CCD (dispositivo de carga acoplada) e integra muitas tecnologias avançadas, como máquinas, elétron e moldagem. A câmera possui alta performance combinando PTZ(Pan/Tilt/Zoom) e decodificador digital, representando uma nova tendência tecnológica. A ZKSD330 atinge a conscientização de local aprimorada e digitalização de acompanhamento contínuo, e também atinge 360 ° panorâmica interminável, sem pontos cegos. É adequado para locais interiores e exteriores que necessitam de vigilância intensiva, tais como prisões, escolas, fábricas, áreas residenciais, especialmente monitoramento de locais abertos e alvos como praças, estradas e corredores em movimento.