

TEKI

- Sensor CCD SONY 1/3" HQ1 SuperHAD
- H.264/MPEG4/ MJPEG
- Dual Streaming
- Stream 3GPP
- Day/Night
- 550TVL



TK-9112

Especificações Técnicas

Sensor de Imagem	CCD 1/3" SHARP HiRes
Iluminação	0.1Lux em colorido 0.08Lux em P&B
Iris	Auto íris DC
Sinal de Ruído	48dB
IR	100~1100nm com ICR
Lente	Rosca C/CS
Obturador	1/60~1/100.000 seg
Compressão	H264 / MPEG-4 / MJPEG
Video	Até 30 qps em CIF
Resolução	H264.....: 4CIF, CIF, QCIF MPEG-4...: 4CIF, CIF, QCIF MJPEG.....: 4CIF, CIF, QCIF *RDI-1.....: H264 4CIF *RDI-2.....: H264 4CIF
Controles de Imagem	Ganho de sinal, brilho, BLC, AES, Flicker, contraste, definição, legenda de hora e data e texto
Áudio	Bidirecional Via RTSP: G.711(64kbps) G.726(32kbps) Via 3GPP: AMR
Usuários	Até 20 usuários simultâneos em modo Unicast Ilimitado em modo Multicast

Controle de rede	FPS e Banda, Variável e Constante (MPEG4 e MJPEG)
Protocolos de comunicação	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, 3GPP, ICMP, SAMBA, HTTPS, SIP
Detecção de Movimento	10 Janelas
Conexões	RJ-45 Ethernet Base TX 10/100 1 x entrada de alarme 1 x saída de alarme RS485 1 x entrada de áudio 1 x saída de áudio Entrada 12VDC
Alimentação Elétrica	12VDC 1Amp / 12W max. PoE (IEEE 802.3af)
Temperatura e UR	0~50°C / 20% ~80%
Dimensões	120 x 60 x 58mm

* RDI - Região de interesse.

Para diminuir o consumo de banda, a câmera permite ao usuário, criar até duas janela cobrindo uma região de interesse onde somente imagens dessa janela serão enviadas.

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio

Distribuído no Brasil por: